



ŚLĄSKIE CENTRUM ENERGETYKI

Śląskie Centrum Energetyki Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 1A, 42-690 Tworóg
NIP 645-254-21-45 REGON 360847022
tel. 693 399 332

Gmina Kamienica Polska

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska”

Zespół wykonawczy:

Monika Depa

Dominika Ziąja

Dawid Zielonka

Lipiec 2016



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



Spis treści:

1 WSTĘP	3
1.1 Podstawa i cel opracowania programu.....	3
1.2 Polityka krajowa, regionalna i lokalna	5
2 CHARAKTERYSTYKA SPOŁECZNO - GOSPODARCZA GMINY	19
2.1 Podział administracyjny, powierzchnia, położenie.....	19
2.2 Ludność	20
2.3 Zasoby mieszkaniowe	22
2.4 Stan gospodarki na terenie Gminy	22
2.5 Gospodarka wodno-ściekowa	23
2.5.1 Zaopatrzenie w wodę	23
2.5.2 Odprowadzanie ścieków.....	24
2.6 Środowisko naturalne.....	25
3 CHARAKTERYSTYKA NOŚNIKÓW ENERGETYCZNYCH NA TERENIE MIASTA I GMINY	29
3.1 Gospodarka ciepła	29
3.2 System elektroenergetyczny	29
3.3 System gazowniczy	30
3.4 Transport.....	31
4 AKTUALNY STAN POWIETRZA NA TERENIE GMINY	33
5 MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	36
5.1 Energia słoneczna	38
5.2 Energia wodna	44
5.3 Energia wiatru	45
5.4 Energia geotermalna.....	48
5.5 Biomasa.....	48
5.6 Energia biogazu	51
6 INWENTARYZACJA EMISJI DWUTLENKU WĘGLA	54
6.1 Metodologia.....	54
6.2 Wskaźniki emisji.....	55
6.3 Wyniki inwentaryzacji dla Gminy Kamienica Polska	58
6.3.1. Obiekty użyteczności publicznej.....	58
6.3.2. Obiekty mieszkalne.....	63
6.3.3. Oświetlenie uliczne	67
6.3.4. Transport.....	68
6.3.5. Handel, usługi, przemysł.....	73
6.3.6. Podsumowanie	78
7 PROGNOZA NA ROK 2020	83
8 Analiza ryzyk realizacji Planu	91
9 Identyfikacja obszarów problemowych	93
10 Strategia do roku 2020	94
11 Cele szczegółowe	100
11.1 Zadania krótko i średnioterminowe planowane do realizacji do 2020 roku	100
11.2 Opis planowanych działań, harmonogram i źródło finansowania	101



12	Wdrożenia Planu, aspekty finansowe i organizacyjne, monitoring	108
12.1	Struktura organizacyjna.....	108
12.2	Budżet i źródła finansowania inwestycji.....	110
12.3	Monitoring i ocena planu	110
13	Źródła finansowania.....	115
13.1	Środki krajowe	115
13.2	Środki europejskie	131
14	Konsultacje społeczne	136
15	Opinia środowiskowa.....	137
16	Streszczenie w języku niespecjalistycznym	138



1 WSTĘP

1.1 Podstawa i cel opracowania programu

Plan gospodarki niskoemisyjnej (PGN) to strategiczny dokument dla Gminy, mający wpływ na lokalną gospodarkę ekologiczną i energetyczną. PGN zawiera informacje o ilości wprowadzanych do powietrza pyłów i gazów cieplarnianych na terenie Gminy, podając jednocześnie propozycje konkretnych i efektywnych działań ograniczających te ilości. Potrzeba sporządzenia i realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej wynika ze zobowiązań, określonych w ratyfikowanym przez Polskę Protokole z Kioto oraz w pakiecie klimatyczno-energetycznym, przyjętym przez Komisję Europejską w grudniu 2008 roku. Ponadto jest zgodna z polityką Polski i wynika z Założeń Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej, przyjętych przez Radę Ministrów 16 sierpnia 2011 roku. Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska pomoże w spełnieniu obowiązków nałożonych na jednostki sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej, określonych w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2015.2167). Posiadanie Planu będzie podstawą do uzyskania dotacji lub dofinansowania m.in. na cele termomodernizacyjne z budżetu Unii Europejskiej w perspektywie finansowej 2014-2020.

Celem niniejszego opracowania jest analiza zakresu możliwych do realizacji przedsięwzięć, których wcielenie w życie skutkować będzie zmianą struktury używanych nośników energetycznych oraz zmniejszeniem zużycia energii, czego konsekwencją ma być stopniowe obniżanie emisji gazów cieplarnianych (CO₂) na terenie Gminy Kamienica Polska. Cel ten wpisuje się w bieżącą politykę energetyczną i ekologiczną Gminy Kamienica Polska i jest wynikiem dotychczasowych działań i zobowiązań władz samorządowych.

Opracowanie i realizacja zadań określonych w Planie gospodarki niskoemisyjnej pozwala na osiągnięcie celów określonych w pakiecie klimatyczno - energetycznym do roku 2020, tj.:

1. redukcję emisji gazów cieplarnianych o przynajmniej 20% w stosunku do poziomu z roku 1990 lub innego, możliwego do inwentaryzacji,
2. zwiększenie udziału zużycia energii z odnawialnych źródeł do 20% w ogólnym zużyciu



energii (w przypadku Polski 15%),

3. redukcję zużycia energii pierwotnej o 20% w stosunku do prognoz na 2020 rok, czyli podniesienie efektywności energetycznej.

Realizacja ww. celów wymagać będzie zatem podjęcia szeregu różnorodnych i szeroko zakrojonych działań, nie tylko bezpośrednio sprzyjających ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń, ale również tych które wpływają na redukcję w sposób pośredni sprzyjając zmniejszeniu zużyciu paliw i energii.

Jak wynika z opublikowanego 24 lutego 2011 r. raportu Banku Światowego „Transformacja w kierunku gospodarki niskoemisyjnej w Polsce”, krajowy potencjał redukcji emisji gazów cieplarnianych wynosi około 30% do roku 2030 w porównaniu do roku 2005. Realizacja tego potencjału może jednak nastąpić tylko w sytuacji współdziałania w ramach kluczowych sektorów gospodarczych (energetyka, transport, przemysł) oraz na różnych szczeblach administracyjnych – nie tylko krajowym i europejskim, ale także w skali regionalnej i lokalnej (Gminy oraz powiatu).

W perspektywie krajowej, odpowiedzią na wyzwania w dziedzinie ochrony klimatu, jest opracowanie *Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej*. Istotą programu jest podjęcie działań zmierzających do przestawienia gospodarki na gospodarkę niskoemisyjną.

Zmiana ta powinna skutkować nie tylko korzyściami środowiskowymi, ale przynosić równocześnie korzyści ekonomiczne i społeczne. W przyjętym 16 sierpnia 2011 roku przez Radę Ministrów Założeniach Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej, określono cele szczegółowe sprzyjające osiągnięciu wskazanego celu głównego, a są to:

- rozwój niskoemisyjnych źródeł energii,
- poprawa efektywności energetycznej,
- poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami,
- rozwój i wykorzystanie technologii niskoemisyjnych,
- zapobieganie powstawaniu oraz poprawa efektywności gospodarowania odpadami,
- promocja nowych wzorców konsumpcji.

Na szczeblu lokalnym, zachętą do realizacji celów wynikających z pakietu klimatyczno-energetycznego, mają być działania Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, pełniące rolę instytucji zarządzającej i wdrażającej Program



Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POiŚ) na lata 2014-2020. Planuje się bowiem w sposób uprzywilejowany traktować Gminy, aplikujące o środki z programu krajowego POiŚ na lata 2014-2020 oraz z programów regionalnych na lata 2014-2020, które będą posiadać opracowany Plan Gospodarki Niskoemisyjnej.

1.2 Polityka krajowa, regionalna i lokalna

KONTEKST MIĘDZYNARODOWY

Przekształcenie w kierunku gospodarki niskoemisyjnej stanowi jedno z najważniejszych wyzwań gospodarczych i środowiskowych stojących przed Unią Europejską i państwami członkowskimi.

Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza zostały zawarte w Ramowej Konwencji Klimatycznej UNFCCC i są przedmiotem porozumień międzynarodowych zwłaszcza w kontekście emisji gazów cieplarnianych. Ramowa Konwencja Klimatyczna UNFCCC została podpisana na Międzynarodowej Konferencji ONZ Dotyczącej Środowiska i Rozwoju w Rio de Janeiro w 1992 roku.

Konwencja podkreśla, że globalne ocieplenie stanowi realne zagrożenie. Problemy związane z tym faktem nie były tak oczywiste w 1994 r., kiedy to brakowało naukowych dowodów. Nawet w dniu dzisiejszym, wiele osób wciąż nie jest przekonanych o istnieniu globalnego ocieplenia i jego poważnych konsekwencjach, które mogą mieć wpływ na środowisko w kolejnych dekadach a nawet wiekach. Konwencja dostrzega problem ocieplenia klimatu i stara się go rozwiązać.

Głównym założeniem Konwencji jest ustabilizowanie koncentracji gazów cieplarnianych na poziomie, który zapobiegnie niebezpiecznej, antropogenicznej (wywołanej przez człowieka) ingerencji w system klimatyczny. Taka ingerencja może spowodować poważne zakłócenia w funkcjonowaniu tego systemu. Poziom stabilizacji powinien być osiągnięty w określonym czasie, który umożliwi ekosystemom przystosowanie się do zmian klimatu w naturalny sposób.

Zapewni to bezpieczeństwo i stabilność produkcji żywności oraz umożliwi zrównoważony rozwój gospodarczy.

Do głównych zadań konwencji należy:

- wspieranie działań, na szczeblach globalnym, regionalnym i krajowym, prowadzonych



w ramach zrównoważonego rozwoju i mających na celu ograniczanie skutków zmian klimatu oraz przystosowanie się do nich;

- wspieranie procesów międzynarodowych dotyczących skutecznej i efektywnej implementacji Protokołu z Kioto;
- udostępnianie i rozpowszechnianie przystępnie przedstawianych oraz wiarygodnych informacji i danych dotyczących zmian klimatu;
- promowanie zaangażowania organizacji pozarządowych, sektorów biznesu i przemysłu oraz środowisk naukowych w kwestie związane z przeciwdziałaniem zmianom klimatu;
- promowanie skutecznego komunikowania się oraz wymiany informacji i doświadczeń pomiędzy wszystkimi zainteresowanymi stronami.

Gmina Kamienica Polska dostrzega korzyści, jakie niesie ze sobą przestawianie gospodarki na tory niskoemisyjne. Rozwój gospodarczy odbywa się w głównej mierze na poziomie lokalnym, zatem chcąc transformować gospodarkę – właśnie tam powinno się planować określone działania.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska będzie spójny z celami pakietu klimatyczno-energetycznego, realizując ponadto wytyczne nowej strategii zrównoważonego rozwoju gospodarczego i społecznego Unii *Europa 2020*.

Dokument ten jest ważnym krokiem w kierunku wypełnienia zobowiązania Polski w zakresie udziału energii odnawialnej w końcowym zużyciu energii do 2020 r., w podziale na: elektroenergetykę, ciepło i chłód oraz transport. Wymagania te wynikają z dyrektywy 2009/28/WE z 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

Celem dla Polski, wynikającym z powyższej dyrektywy jest osiągnięcie w 2020 r. co najmniej 15% udziału energii z odnawialnych źródeł w zużyciu energii finalnej brutto, w tym co najmniej 10 % udziału energii odnawialnej używanej w transporcie.

PGN jest również zgodny z Dyrektywą 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej, w której Komisja Europejska nakłada obowiązek dotyczący oszczędnego gospodarowania energią, wobec jednostek sektora publicznego oraz z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków, która zobowiązuje państwa członkowskie UE, aby od końca 2018 r. wszystkie nowo powstające budynki użyteczności publicznej były budynkami „o niemal zerowym zużyciu energii”.



Źródła prawa europejskiego:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej (Dziennik Urzędowy UE L315/1 z 14 listopada 2012 r.)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz. U. UE L 09.140.16)

Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 2009/406/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie wysiłków podjętych przez państwa członkowskie, zmierzających do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych w celu realizacji do roku 2020 zobowiązań Wspólnoty dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych.

KONTEKST KRAJOWY

Regulacje prawne mające wpływ na planowanie energetyczne w Polsce można znaleźć w kilkunastu aktach prawnych. Planowanie energetyczne, zgodne z aktualnie obowiązującymi regulacjami, realizowane jest głównie na szczeblu gminnym. W pewnym zakresie uczestniczy w nim także samorząd województwa. Biorą w nim także udział wojewodowie oraz Minister Gospodarki, jako przedstawiciele administracji rządowej. Na planowanie energetyczne ma również wpływ działalność przedsiębiorstw energetycznych.

STRATEGIA ROZWOJU KRAJU 2007 - 2015

„Strategia Rozwoju Kraju 2007 - 2015” (SRK) jest podstawowym dokumentem strategicznym, określającym cele i priorytety polityki rozwoju w perspektywie najbliższych lat oraz warunki, które powinny ten rozwój zapewnić. Strategia Rozwoju Kraju jest nadrzędnym, wieloletnim dokumentem strategicznym rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, stanowiącym punkt odniesienia zarówno dla innych strategii i programów rządowych, jak i opracowywanych przez jednostki samorządu terytorialnego.

W Strategii Rozwoju Kraju jest wyznaczony strategiczny Cel 6 Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko.

W ramach tego celu wyznaczono m.in. działania:

- modernizacja regionalnej i lokalnej infrastruktury przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej (w tym umożliwiająca wykorzystanie energii z OZE) oraz rozwój energetyki rozproszonej poza istniejącą siecią energetyczną z wykorzystaniem lokalnych odnawialnych źródeł,



- wsparcie termomodernizacji budynków i modernizacji istniejących systemów ciepłowniczych z zastosowaniem dostępnych i sprawdzonych technologii.

POLITYKA ENERGETYCZNA POLSKI DO 2030 ROKU

Dokument odnosi się do najistotniejszych zagadnień energetyki polskiej, a realizacja wskazanych w strategii działań umożliwi rozwiązanie takich kwestii jak rosnące zapotrzebowania na energię, problemy dotyczące infrastruktury wytwórczej i transportowej, ochrona środowiska i zobowiązania względem UE.

W Polityce energetycznej Polski wyznaczono m.in. następujące kierunki rozwoju:

- wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE), zgodnie z celami zawartymi w pakiecie klimatycznym. Do 2020 roku planuje się 15 proc. udział OZE w zużyciu energii finalnej oraz 10 proc. udział biopaliw, zwłaszcza II generacji, w rynku paliw transportowych.

Ministerstwo będzie wspierać rozwój biogazowni rolniczych oraz farm wiatrowych na lądzie i morzu, także poprzez system dofinansowania z funduszy europejskich i ochrony środowiska.

- ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko. Wskazano metody ograniczenia emisji CO₂, SO₂, NO_x, dzięki którym możliwe będzie wypełnienie międzynarodowych zobowiązań, ograniczając jednocześnie konieczność wprowadzania znaczących zmian w strukturze wytwarzania.

Planuje się stworzenie systemu zarządzania krajowymi pułapami emisji gazów cieplarnianych i innych substancji, wprowadzone zostaną dopuszczalne produktowe wskaźniki emisji.

USTAWA O EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska pomoże w spełnieniu obowiązków nałożonych na jednostki sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej, określonych w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2015. 2167).

Powyższa ustawa, która reguluje obowiązki i działania wynikające z Dyrektywy 2006/32/WE, określa m.in.:

- zasady określenia końcowego celu w zakresie oszczędnego gospodarowania energią;
- zadania jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej;



- zasady uzyskania i umorzenia świadectwa efektywności energetycznej.

Pełnienie modelowej roli przez administrację publiczną wykonywane jest na podstawie powyższej ustawy, określającej między innymi zadania jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej.

Na podstawie art. 10 ustawy, jednostka sektora publicznego realizując swoje zadania powinna stosować, co najmniej dwa z pięciu wyszczególnionych w ustawie środków poprawy efektywności energetycznej.

Wśród tych środków wskazano:

- umowę, której przedmiotem jest realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- wymianę eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt. 2, albo ich modernizacja;
- przedsięwzięcia, zgodne z przepisami ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (tekst jednolity: Dz. U. z 2014, poz. 712);
- sporządzenie audytu energetycznego.

W ramach realizacji celów postawionych przez Komisję Europejską, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, pełniący rolę Instytucji Zarządzającej i Wdrażającej Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, planuje w uprzywilejowany sposób traktować Gminy, aplikujące o środki z programu krajowego POIS na lata 2014-2020 oraz z programów regionalnych na lata 2014-2020 na inwestycje realizujące politykę ochrony środowiska i efektywności energetycznej, które będą posiadać opracowany Plan Gospodarki Niskoemisyjnej.

Wymogi w zakresie ostatecznego kształtu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej zawiera również Załącznik nr 9 do Regulaminu Konkursu nr 2/PO IiŚ/ 9.3/2013, prowadzonego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska. Dokument ten, zatytułowany „Szczegółowe zalecenia dotyczące struktury planu gospodarki niskoemisyjnej”, zawiera założenia i wymagania dotyczące treści Planu.

Założenia do przygotowania planu gospodarki niskoemisyjnej:

- objęcie całości obszaru geograficznego Gminy,



- skoncentrowanie się na działaniach niskoemisyjnych i efektywnie wykorzystujących zasoby, w tym poprawie efektywności energetycznej, wykorzystaniu OZE, czyli wszystkich działań mających na celu zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza w tym pyłów, dwutlenku siarki, tlenków azotu oraz emisji dwutlenku węgla, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów, na których odnotowano przekroczenia dopuszczalnych stężeń w powietrzu,
- współuczestnictwo podmiotów będących producentami i/lub odbiorcami energii (z wyjątkiem instalacji objętych systemem EU ETS) ze szczególnym uwzględnieniem działań w sektorze publicznym,
- objęcie planem obszarów, w których władze lokalne mają wpływ na zużycie energii w perspektywie długoterminowej,
- podjęcie działań mających na celu wspieranie produktów i usług efektywnych energetycznie (np. zamówienia publiczne),
- podjęcie działań mających wpływ na zmiany postaw konsumpcyjnych użytkowników energii (współpraca z mieszkańcami i zainteresowanymi stronami, działania edukacyjne),
- spójność z nowotworzonymi bądź aktualizowanymi założeniami do planów zaopatrzenia w ciepło, chłód i energię elektryczną bądź paliwa gazowe (lub założeniami do tych planów) i programami ochrony powietrza.

Wymagania wobec planu:

- przyjęcie do realizacji planu poprzez uchwałę Rady Miejskiej,
- wskazanie mierników osiągnięcia celów,
- określenie źródeł finansowania,
- plan wdrażania, monitorowania i weryfikacji,
- spójność z innymi planami/programami (miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, założenia/plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, program ochrony powietrza),
- zgodność z przepisami prawa w zakresie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.



- kompleksowość planu, tj.: wskazanie zadań nieinwestycyjnych, takich jak planowanie gminne, zamówienia publiczne, strategia komunikacyjna, promowanie gospodarki niskoemisyjnej oraz inwestycyjnych, w następujących obszarach:
 - zużycie energii w budynkach/instalacjach (budynki i urządzenia komunalne, budynki i urządzenia usługowe niekomunalne, budynki mieszkalne, oświetlenie uliczne; zakłady przemysłowe poza EU ETS – fakultatywnie), dystrybucja ciepła,
 - zużycie energii w transporcie (transport publiczny, tabor gminny, transport prywatny i komercyjny, transport szynowy), w tym poprzez wdrażanie systemów organizacji ruchu,
 - gospodarka odpadami – w zakresie emisji nie związanej ze zużyciem energii (CH₄ ze składowisk) – fakultatywnie,
 - produkcja energii – zakłady/instalacje do produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu, z wyłączeniem instalacji objętej EU ETS.

Należy również nadmienić, iż w stosunku do strategicznej oceny oddziaływania na środowisko „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska” nie jest dokumentem, dla którego, zgodnie z art. 46 i 47 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353) wymagane jest przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko ponieważ:

- przedmiotowy dokument nie ustala ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- nie spowoduje znaczącego oddziaływania na obszar Natura 2000,
- realizacja postanowień dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Ponadto działania przedstawione w projekcie dokumentu mogą przyczynić się do zmniejszenia emisji CO₂, co przyczyni się do poprawy stanu środowiska na terenie Gminy Kamienica Polska, a nie jego pogorszenia.

Źródła prawa:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013, poz.1232 z późn. zm.);



- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz.U. z 2014, poz.942 z późn.zm.);
- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2016. 446);
- Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (tekst jednolity: Dz. U. z 2014, poz. 712);
- Konstytucja RP (Dz. U. z 1997 Nr 78 poz. 483);

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016. 353).

KONTEKST REGIONALNY

Program ochrony środowiska dla województwa śląskiego do roku 2019 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024

WIOŚ dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni oraz odrębnie dla każdej substancji dokonuje klasyfikacji stref oddzielnie dla dwóch grup kryteriów – ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ze względu na ochronę roślin. Na podstawie wyników monitoringu strefy dzieli się na: strefy, w których poziom choćby jednej substancji przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji (strefa C), strefy, w których poziom choćby jednej substancji mieści się pomiędzy poziomem dopuszczalnym, a poziomem dopuszczalnym powiększonym o margines tolerancji (strefa B), strefy, w których poziom substancji nie przekracza poziomu dopuszczalnego (strefa A).

Na terenie województwa śląskiego zostało wydzielonych 5 stref, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 10 sierpnia 2012 roku w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza:

- strefa śląska,
- aglomeracja górnośląska,
- aglomeracja rybnicko-jastrzębska,
- miasto Bielsko-Biała,
- miasto Częstochowa.

Na przestrzeni analizowanych w opracowaniu lat, jakość powietrza w województwie śląskim odbiegała od poziomu odpowiadającego obowiązującym normom. Stale występują



przekroczenia norm takich zanieczyszczeń, jak: pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5 czy benzo(a)piren. Występujące przekroczenia stały się podstawą do opracowania Programów ochrony powietrza, mających na celu wdrożenie działań skutkujących poprawą jakości powietrza. Uchwalone dotychczas Programy ochrony powietrza wskazywały kierunki, w których należałoby prowadzić działania naprawcze, a także zestaw działań mających na celu stałą poprawę jakości powietrza.

Na terenie województwa śląskiego przekroczone były również normy poziomu docelowego oraz poziomu celu długoterminowego ozonu, wyrażonego jako AOT 40 oraz dopuszczalnej częstości przekroczenia poziomu docelowego 8 – godzinnego ozonu.

Prognozowanym trendem zmian do 2020 roku będzie znaczące obniżanie się wielkości emisji zanieczyszczeń poprzez realizację :

- programu ochrony powietrza,
- programów gospodarki niskoemisyjnej,
- programów ograniczania niskiej emisji,
- strategii transportu.

Biorąc pod uwagę przyczyny występowania złej jakości powietrza, realizowane działania naprawcze dotyczyć będą w głównej mierze:

- ograniczania emisji z urządzeń małej mocy do 1 MW,
- ograniczenia emisji ze źródeł komunikacyjnych,
- ograniczenia emisji ze źródeł punktowych,
- spójnej polityki planowania przestrzennego,
- realizacji planu działań krótkoterminowych,
- realizacji działań wspomagających i zarządzających.

Realizacja działań naprawczych oraz zastosowanie mechanizmów wspomagających w polityce energetycznej w skali kraju, może przynieść efekty poprawy jakości powietrza.

Konieczne jest również podjęcie działań mających na celu ograniczenie wykorzystania zasobów konwencjonalnych surowców energetycznych, obniżenie poziomu zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery poprzez rozbudowę i modernizację instalacji wykorzystujących OZE, a także działań mających na celu redukcję emisji gazów cieplarnianych poprzez wykorzystanie gazów z komunalnych wysypisk i oczyszczalni ścieków oraz promowanie w społeczeństwie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Również i w tym zakresie Plan



Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska znajduje realne odzwierciedlenie poprzez zaplanowany cel udziału energii OZE do roku 2020 (por. dalsza część opracowania).

„Strategia rozwoju województwa śląskiego – Śląskie 2020”

Województwo śląskie posiada liczne instrumenty w kreowaniu regionalnej polityki energetycznej w postaci m.in. dokumentów strategicznych, z których najważniejszym jest „Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego – Śląskie 2020”.

W obrębie wyznaczonych priorytetów rozwoju na podstawie zidentyfikowanych dziedzin wsparcia w perspektywie 2015 roku wyznaczono cele strategiczne, dla których określono kierunki działań i przedsięwzięcia. Wybór celów, kierunków i przedsięwzięć dokonany został na podstawie nakreślonej wizji rozwoju oraz wyznaczonych na jej podstawie priorytetów rozwoju.

Dla priorytetu pn.: **Województwo śląskie regionem nowej gospodarki, kreującym i skutecznie absorbującym technologie** wyznaczono cele strategiczne, których osiągnięcie jest uwarunkowane podjęciem działań w zdefiniowanych kierunkach, spójne z zakresem PGN:

- Rozwinięta infrastruktura nowej gospodarki:
 - Poprawa warunków inwestycyjnych w regionie;
 - Rozbudowa i unowocześnienie systemów energetycznych i przesyłowych;
- Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka:
 - Wspieranie wdrożeń nowych technologii i rozwój sektora B+R;
 - Unowocześnianie rolnictwa i wsparcie przeobrażeń gospodarczych na terenach wiejskich.

Dla priorytetu pn.: **Województwo śląskie regionem o powszechnej dostępności do regionalnych usług publicznych o wysokim standardzie** wyznaczono cele strategiczne, których osiągnięcie jest uwarunkowane podjęciem działań w zdefiniowanych kierunkach, spójne z zakresem PGN:

- Wysoka jakość środowiska naturalnego:
 - Poprawa jakości powietrza;
- Atrakcyjne warunki zamieszkania i wysoka jakość przestrzeni.
 - Poprawa warunków mieszkaniowych;
 - Rozwój i modernizacja komunikacji publicznej obszarów miejskich;



Dla priorytetu pn.: **Województwo śląskie znaczącym partnerem kreacji kultury, nauki i przestrzeni europejskiej** wyznaczono cele strategiczne, których osiągnięcie jest uwarunkowane podjęciem działań w zdefiniowanych kierunkach, spójne z zakresem PGN:

- Wysoka pozycja regionu w procesie kreowania rozwoju Europy:
 - Kreowanie pozytywnego wizerunku regionu;

„Strategia rozwoju powiatu częstochowskiego na lata 2016 – 2020”

Sformułowana w dokumencie wizja rozwoju powiatu częstochowskiego pozwala na przedstawienie podstawowych celów strategicznych odzwierciedlających najważniejsze wartości jakie powinny zostać osiągnięte.

Przedstawioną w strategii misją powiatu jest stworzenie lepszych warunków życia dla mieszkańców poprzez poprawę sytuacji materialnej, podniesienie poziomu oświaty i ochrony zdrowia, a także zapewnienie bezpieczeństwa i zapobieganie negatywnym zjawiskom społecznym, zapewnienie warunków rozwoju przedsiębiorczości celem aktywizacji rynku pracy.

Cele strategiczne wyznaczające priorytety działań spójne z celem niniejszego Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wpisują się w Obszar III kierunku działań pn. „ Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów przyrodniczych, turystycznych i kulturowych Powiatu”:

- Cel: ochrona walorów przyrodniczych powiatu
Kierunek działań:
 - a) budowa ścieżek rowerowych, miejsc relaksu itp.
 - b) wspieranie różnorodnych form promocji walorów przyrodniczych (wydawnictwa, strony internetowe, itp.),
 - a) organizacja imprez promujących walory przyrodnicze.
- Cel: wsparcie różnorodnych działań ekologicznych na terenie powiatu częstochowskiego
Kierunek działań:
 - a) remonty i modernizacje ograniczające zużycie energii w budynkach stanowiących własność powiatu,



- b) współpraca z operatorem energetycznych sieci przesyłowych dla wzmocnienia bezpieczeństwa energetycznego,
- c) wspierania partnerstwa publiczno-prywatnego przy inwestycjach termomodernizacyjnych.
- d) wspieranie termomodernizacji budynków mieszkalnych poprzez informacje o możliwościach uzyskania preferencyjnych pożyczek i kredytów z regionalnych i krajowych instrumentów finansowych,
- e) działania merytoryczne na rzecz zwiększenia ilości instalacji wykorzystujących energię odnawialną,
- f) merytoryczne wsparcie realizacji odwiertów umożliwiających rozpoznanie potencjału geotermy,
- g) merytoryczne wsparcie wdrażania zasad selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,
- h) merytoryczna pomoc w tworzeniu sieci punktów zbierania komunalnych odpadów niebezpiecznych,
- i) merytoryczna pomoc w budowie, rozbudowie i modernizacji instalacji do odzysku i utylizacji odpadów niebezpiecznych,
- j) merytoryczna pomoc w usuwaniu azbestu z budynków mieszkalnych i publicznych i modernizacji lokalnych oczyszczalni,
- k) wspieranie działań na rzecz likwidacji dzikich składowisk, wysypisk, mogilników; sprzyjanie możliwościom ponownego wykorzystania odpadów i zamiany ich po procesie przekształcenia na nowy produkt lub surowiec,
- l) wspieranie działań na rzecz likwidacji składowisk niespełniających norm w zakresie ochrony środowiska.

„Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kamienica Polska”

„Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kamienica Polska” zostało przyjęte na mocy Uchwały Nr XXXVI/272/3013 Rady Gminy Kamienica Polska z dnia 29 sierpnia 2013 r. Dokument ten wskazuje kierunki zagospodarowania, które przedstawiają zmiany w strukturze przestrzennej wraz ze wskaźnikami zagospodarowania, rozwój infrastruktury, obszary chronione i zasady ich ochrony, obszary problemowe,



występowania zagrożeń oraz obszary, dla których należy sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Studium uwarunkowań zakłada, iż Gmina przewiduje produkcję energii elektrycznej w oparciu o odnawialne źródła energii naturalnej (słońce, źródła geotermalne), która może być rozwijana w wybranych miejscach, jednak z wyłączeniem elektrowni wiatrowych. Możliwe jest, z wyłączeniem stref ochrony konserwatorskiej, uruchomienie instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych na własne potrzeby jako przydomowe elektrownie wiatrowe lub kolektory słoneczne.

„Strategia Rozwoju Gminy Kamienica Polska na lata 2001 – 2015”

Dokument ten określa zadania polegające na poprawie warunków życia w Gminie Kamienica Polska na lata 2001 – 2015, spójne z dokumentem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Należą do nich:

Unowocześnienie systemu komunikacyjnego

- Działania mające na celu modernizację DK-1; budowa skrzyżowań i bezpiecznych wjazdów
- Budowa dróg alternatywnych do dróg o największym natężeniu ruchu
- Remonty i modernizacje dróg, budowa nowych odcinków dróg uzupełniających istniejącą sieć drogową

Zapewnienie dogodnych warunków zamieszkania i wypoczynku

- Zagospodarowanie terenów leśnych i utworzenie systemu ścieżek rowerowych
- Wpieranie budownictwa mieszkaniowego, w tym rezydencjalnego, poprzez modernizację i budowę infrastruktury technicznej oraz wyznaczenie nowych, atrakcyjnych terenów dla zabudowy

Plany działań objęte Planem Gospodarki Niskoemisyjnej wpisują się w ww priorytety.

„Program Ochrony Środowiska Gminy Kamienica Polska”

Program Ochrony Środowiska jest dokumentem określającym cele i zadania administracji państwa i samorządów w zakresie ochrony środowiska oraz racjonalnej gospodarki jego zasobami.

Politykę ekologiczną Gminy Kamienica Polska sformułowano w następujących obszarach:

- gospodarka odpadami,
- stosunki wodne i jakość wód,



**Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach**

- stan sanitarny powietrza,
- ochrona gleb,
- ochrona przyrody w tym różnorodności biologicznej i krajobrazu.



2 CHARAKTERYSTYKA SPOŁECZNO - GOSPODARCZA GMINY

2.1 Podział administracyjny, powierzchnia, położenie

Gmina Kamienica Polska położona jest w dorzeczu Warty, 18 kilometrów od Częstochowy. Zlokalizowana jest w województwie śląskim w południowej części powiatu częstochowskiego. Od wschodu graniczy z gminą Olsztyn i gminą Poraj (powiat myszkowski). Od północy z gminą Poczesna, od zachodu z gminą Starcza, od południa z gminą Kozięglów (powiat myszkowski) i od południowego zachodu - na niewielkim odcinku - z gminą Woźniki (powiat lubliniecki).

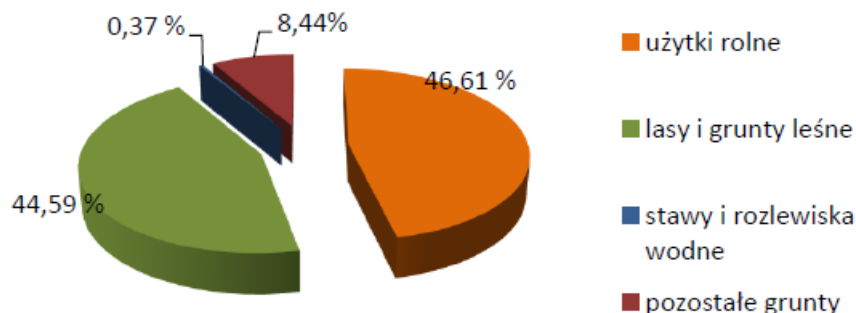


Rysunek 1 Położenie Gminy Kamienica Polska

Źródło: <http://byway.pl/>

Powierzchnia ogólna Gminy wynosi 46,45 km², w tym:

- użytki rolne 21,65 km²
- lasy i grunty leśne 20,71 km²
- stawy i rozlewiska wodne 0,17 km²
- pozostałe grunty 3,92 km².

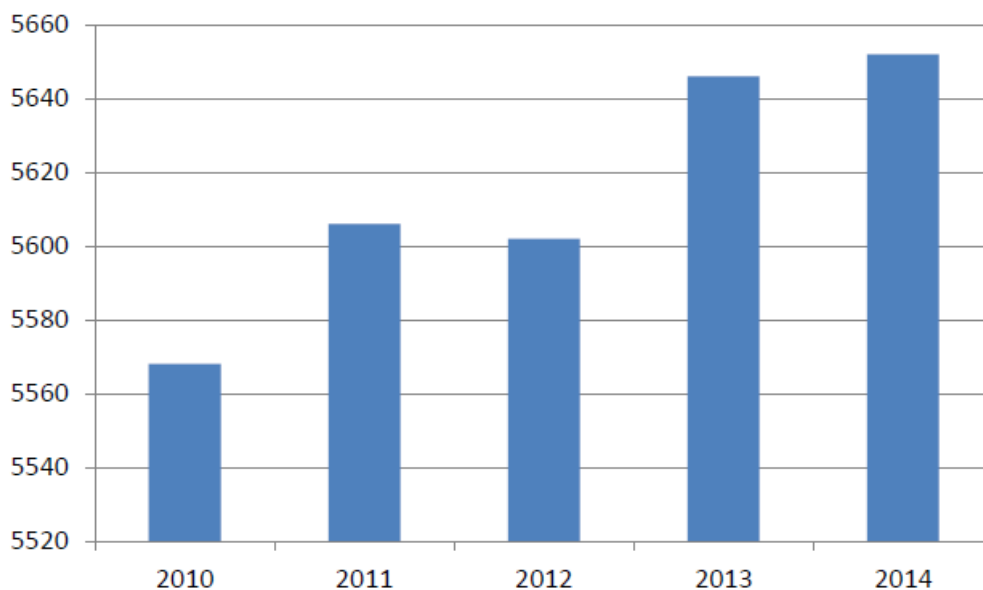


Rysunek 2 Struktura użytkowania terenów

Źródło: opracowanie własne

2.2 Ludność

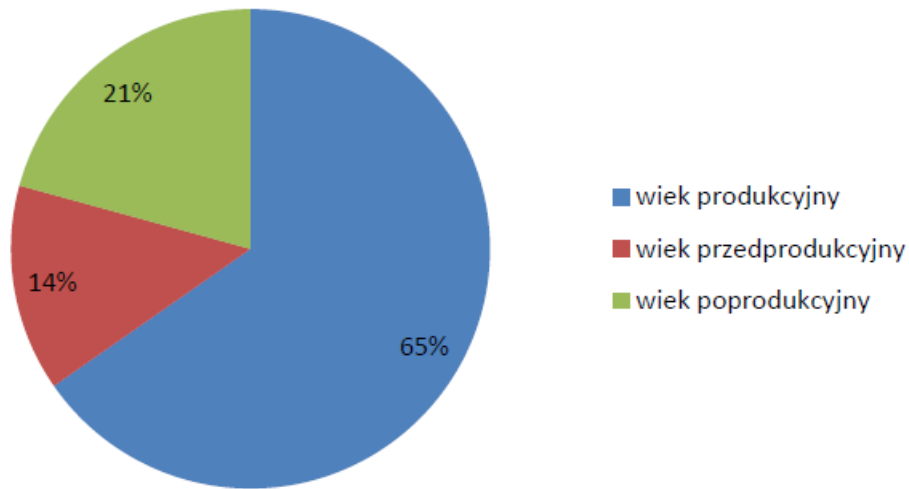
Na koniec roku 2014 gminę Kamienica Polska zamieszkiwało 5 652 osób. Z tego mężczyźni stanowili 2 732, a kobiety 2 920 osób. Na przestrzeni ostatnich lat notuje się niewielki wzrost liczby mieszkańców. W porównaniu z rokiem 2010, liczba ludności wzrosła o 84 osoby (rys 3). W wieku produkcyjnym według stanu na rok 2014 znajdowało się 65,32% społeczeństwa (rys. 4). Największa ilość mieszkańców jest w przedziale wiekowym 55 – 59 lat (rys. 5).



Rysunek 3 Liczba ludności Gminy Kamienica Polska w latach 2010 - 2014

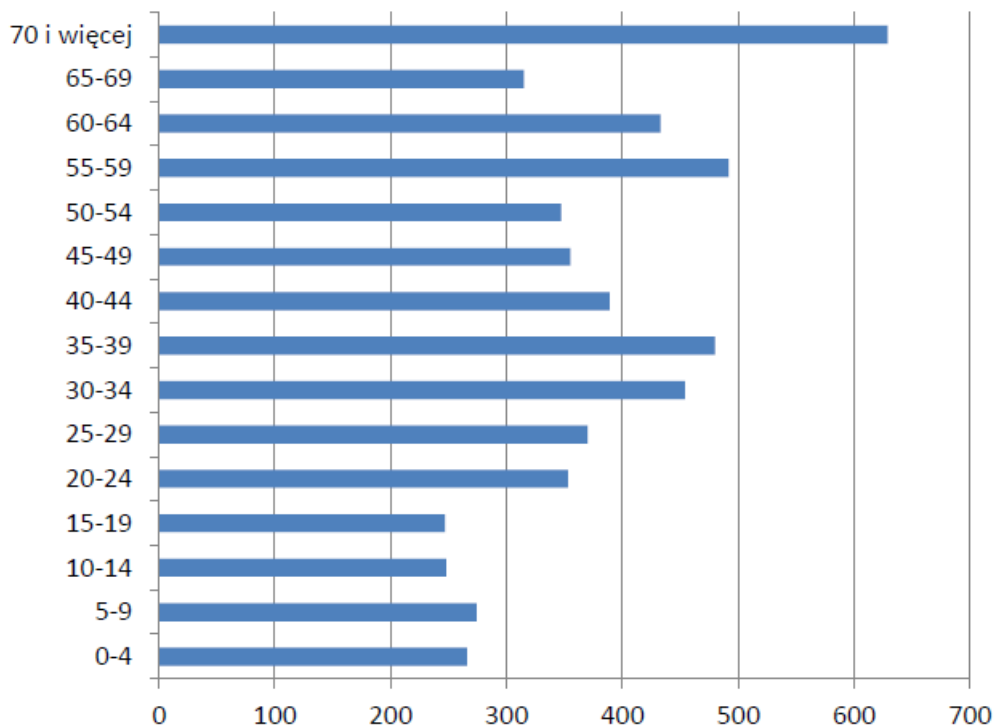


Źródło: dane GUS



Rysunek 4 Podział ludności uwzględniając zdolność do pracy – 2014 rok

Źródło: dane GUS



Rysunek 5 Struktura ludności według wieku – 2014 rok

Źródło: dane GUS



2.3 Zasoby mieszkaniowe

Zasoby mieszkaniowe Gminy Kamienica Polska wg form:

- 2 121 mieszkań ogółem,
- 8 949 izb,
- 193 858 m² powierzchni użytkowej,
- 91,4 m² przeciętna powierzchnia mieszkania w Gminie.

2.4 Stan gospodarki na terenie Gminy

Mieszkańcy Gminy Kamienica Polska zatrudnienie znajdują przede wszystkim w zlokalizowanych na terenie Gminy i w gminach sąsiednich podmiotach prowadzących działalność w zakresie handlowo – usługowym, budownictwa oraz przetwórstwa przemysłowego. Rośnie także znaczenie transportu i gospodarki magazynowej. Na terenie Gminy zarejestrowanych jest 503 podmiotów gospodarczych. Z czego 478 to tzw. mikroprzedsiębiorstwa zatrudniające do 9 osób, 22 podmioty to małe przedsiębiorstwa zatrudniające do 49 osób, 3 przedsiębiorstw zatrudniających od 50 do 249.

Tabela 1 Liczba podmiotów działających na terenie Gminy Kamienica Polska z podziałem na kategorie PKD

Sekcja	Opis	Liczba podmiotów
A	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	18
B	Górnictwo i wydobywanie	1
C	Przetwórstwo przemysłowe	84
D	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	0
E	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	6
F	Budownictwo	72
G	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	153
H	Transport i gospodarka magazynowa	54
I	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	6
J	Informacja i komunikacja	6



K	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	7
L	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	4
M	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	16
N	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	8
O	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	9
P	Edukacja	7
Q	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	15
R	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	7
S, T i U	Pozostała działalność usługowa i gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby	30

Źródło: Bank Danych Lokalnych, GUS

2.5 Gospodarka wodno-ściekowa

2.5.1 Zaopatrzenie w wodę

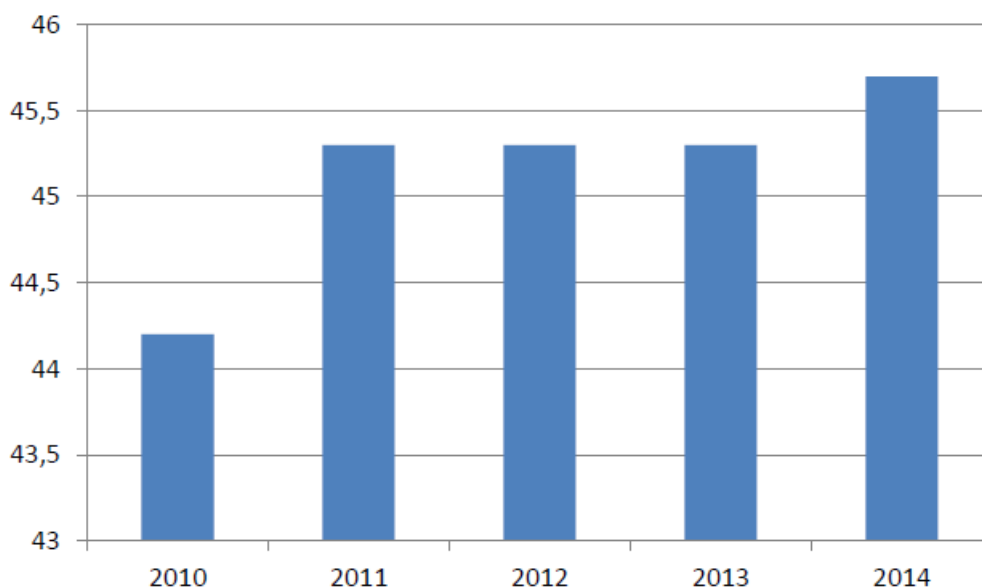
Zgodnie ze *Programem Ochrony Środowiska Gminy Kamienica Polska* obszar Gminy Kamienica Polska jest w 100% zwodociągowany. Sieć wodociągowa zasilana jest z dwóch ujęć znajdujących się w Romanowie – Zawadzie i Rudniku Wielkim. Sieć i ujęcia są samodzielnie eksploatowane przez gminę. Operatorem sieci wodociągowej jest EKOKAM Sp. z o.o.

Na koniec 2012 roku na obszarze Gminy Kamienica Polska funkcjonowała instalacja wodociągowa o łącznej długości 45,7 km prowadząca do 1 552 budynków mieszkalnych. Ilość dostarczonej wody wynosiła łącznie 159,4 dam³.

Tabela 2 Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie Gminy

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	2013	2014
Długość czynnej sieci rozdzielczej [km]	44,2	45,3	45,3	45,3	45,7
Podłączenia prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	1584	1593	1612	1627	1552

Źródło: Bank Danych Lokalnych, GUS



Rysunek 6 Struktura zmian długości sieci wodociągowej na terenie Gminy

Źródło: opracowanie własne

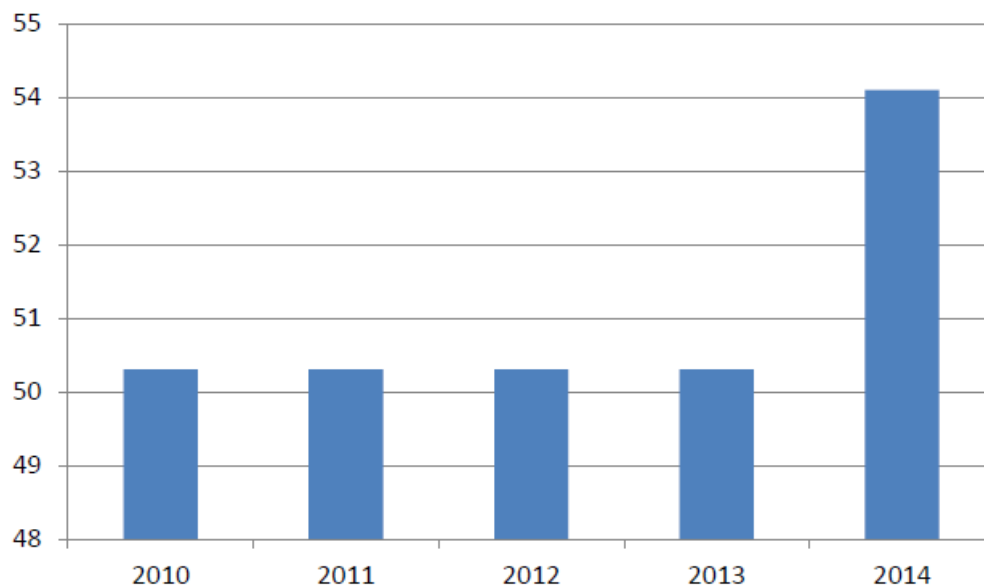
2.5.2 Odprowadzanie ścieków

W Gminie Kamienica Polska ścieki komunalne z terenu Gminy Kamienica Polska odprowadzane są do Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Kamienicy Polskiej, ul. Konopnicka 402A, 42-260 Kamienica Polska. Potrzeby Gminy w zakresie odbioru ścieków są zaspokojone. Przepustowość Gminnej Oczyszczalni Ścieków wynosi 231191 m³/rok.

Tabela 3 Charakterystyka sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	2013	2014
Długość czynnej sieci kanalizacyjnej	50,3	50,3	50,3	50,3	54,1
Podłączenia prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	1027	1069	1079	1079	1144

Źródło: Bank Danych Lokalnych, GUS



Rysunek 7 Struktura zmian długości sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy

Źródło: opracowanie własne

2.6 Środowisko naturalne

Rzeźba terenu

Zgodnie z podziałem fizyczno-geograficznym teren Gminy Kamienica Polska należy do regionu Wyżyny Śląskiej w obszarze dwóch mezoregionów: Progu Herbskiego oraz Doliny Górnej Warty. Garb Herbski, zwany również Progiem Środkowojurajskim, to niewysoki grzbiet osiągający wysokość od 230 do 330 m. n.p.m. Region ten leży w południowej Polsce, w centralnej części Wyżyny Woźnicko - Wieluńskiej i rozciągając się między Gęzynom nad Wartą, a Kluczborkiem i Byczyną. Podłoże zbudowane jest głównie ze skał osadowych: piaskowców środkowojurajskich. Południową część progu stanowią wzgórza ostańcowe tzw. Garby Rększowickie. Powiązane z utworami jury dolnej pagórki i podnóża garbów pokryte są piaskami czwartorzędowymi. Garby Rększowickie są rozczłonowane przełomami Kamieniczki, Rększówki i Konopki.

Wschodnia i północna część Kamienicy Polskiej przynależy do Doliny Górnej Warty. Region ten jest obfito zalesionym obniżeniem w kształcie podłużnego pasma, które wyznacza Dolina Warty. Stanowi najdalej wysuniętą część Wyżyny Woźnicko - Wieluńskiej. Powierzchnia podłoża regionu, ukształtowana w rudonośnych iłach środkowojurajskich wezulu i batonu,



pokryta jest piaskami i glinami czwartorzędu. Występują tu także ostańce, pagóry morenowe oraz wały piaszczyste i żwirowe.

NATURA 2000

Na terenie Gminy Kamienica Polska nie znajdują się tereny objęte programem NATURA 2000, ani inne formy ochrony przyrody.

Jednakże dużymi walorami przyrodniczymi Gminy są drzewa mogące pretendować do miana pomników przyrody. Należy tu wymienić przede wszystkim siedem dostojnych okazów: są to trzy lipy drobnolistne *Tilia cordata*, jeden wiąz szypułkowy *Ulmus laevis*, trzy dęby szypułkowe *Quercus rober*.

Cennym przyrodniczo obszarem o charakterze antropogenicznym jest torfowisko niskie zwane "bagnem". Jest to obiekt o powierzchni 5 ha w pełni zasługujący na uznanie za użytek ekologiczny. Ten ekosystem pełni niezwykle ważną funkcję ekologiczną, zarówno w utrzymaniu równowagi w bilansie wodnym tego terenu, jak również jako ostoja flory torfowiskowej i związanej z nią fauny - przede wszystkim płazów, ptaków, a także bezkręgowców.

Do obszarów objętych ochroną (lub wskazanych do objęcia ochroną) zlokalizowanych na obszarze Gminy zalicza się:

- teren położony w granicy otuliny Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd”,
- teren położony w granicach występowania złóż kopalin o zasobach udokumentowanych i zarejestrowanych,
- pomniki przyrody,
- lasy ochronne, uszkodzone przez przemysł,
- granica Głównych Zbiorników Wód Podziemnych – obszaru proponowanego do objęcia wysoką ochroną.



Rysunek 8 Obszary NATURA 2000 na obszarze Gminy Kamienica Polska

Źródło: <http://geoserwis.qdos.gov.pl/>

Powietrze atmosferyczne

Jakość powietrza atmosferycznego na terenie Gminy Kamienica Polska kształtowana jest przez emisję pyłów i gazów, których źródłem są głównie:

- emisja niska
- emisja niezorganizowana,
- procesy energetyczne i przemysłowe (których źródła znajdują się poza obszarem Gminy)

Dla celów oceny jakości powietrza w Gminie Kamienica Polska założono, że stopień zanieczyszczenia powietrza kształtuje się na poziomie odniesionym do powiatu częstochowskiego oraz województwa śląskiego. Jednym z największych problemów Gminy Kamienica Polska jest „niska emisja”, która wpływa na lokalne pogorszenie się jakości powietrza.



Źródła zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego

Źródła tzw. „emisji niskiej” stanowią w Gminie indywidualne domowe systemy grzewcze opalane zazwyczaj paliwami stałymi zwłaszcza węglem kamiennym, często złej jakości. Charakterystyczną cechą indywidualnych palenisk węglowych jest ich niska sprawność oraz niepełny proces spalania powodujący nadmierną emisję zanieczyszczeń. Znacznym problemem jest również spalanie odpadów w indywidualnych paleniskach domowych. Ponadto niewielka wysokość emitorów powoduje koncentrację zanieczyszczeń w bezpośrednim otoczeniu miejsc przebywania ludzi.

Emisja komunikacyjna (liniowa)

Trasy komunikacyjne stanowią liniowe źródła emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. Zanieczyszczenia powietrza tworzą produkty spalania benzyn, olejów napędowych oraz w znacznie mniejszym stopniu gazu LPG. Do zanieczyszczeń atmosfery pochodzących z komunikacji samochodowej zalicza się również pyły powstające podczas zużywania się nawierzchni jezdni oraz podzespołów pojazdów (opony, klocki hamulcowe), które także mają udział w ogólnym bilansie zanieczyszczeń powietrza pochodzących z transportu samochodowego. Wpływ na wielkość emisji z transportu powierzchniowego mają również stan jezdni i stan techniczny pojazdów, rodzaj spalanego paliwa oraz płynność ruchu.



3 CHARAKTERYSTYKA NOŚNIKÓW ENERGETYCZNYCH NA TERENIE MIASTA I GMINY

3.1 Gospodarka ciepła

Na obszarze Gminy Kamienica Polska brak jest scentralizowanych systemów zaopatrzenia w energię ciepłą. Na terenie Gminy istnieją jedynie lokalne źródła ciepła, zaopatrujące w ciepło zespoły budynków, pojedyncze budynki mieszkalne, usługowe i przemysłowe.

3.2 System elektroenergetyczny

Gmina Kamienica Polska nie posiada na swoim terenie stacji elektroenergetycznych WN/SN, brak jest także elektrowni wytwarzających energię elektryczną w sposób konwencjonalny jak i ze źródeł odnawialnych. Głównym Punktem Zasilania (GPZ) odbiorców z terenu Gminy Kamienica Polska jest stacja elektroenergetyczna 110/15 kV „Poraj” z dwoma transformatorami o mocach po16 MVA, zlokalizowana w sąsiedniej Gminie Poraj.

Teren Gminy Kamienica Polska przecinają linie tranzytowe wysokiego napięcia następujących relacji:

- Linia dwutorowa 110 kV: I. tor SE Wrzosowa- SE Kalety, II. tor SE Wrzosowa- Miasteczko Śląskie
- Linia 110 kV SE Wrzosowa- SE Poraj

Łączna długość linii 110 kV znajdujących się w obrębie Gminy Kamienica Polska wynosi 10,6 km.

Sieć elektroenergetyczna SN i nN:

Energia elektryczna dostarczana jest do odbiorców z terenu Gminy Kamienica Polska za pośrednictwem sieci rozdzielczej średniego napięcia (linie 15kV oraz stacje 15/0,4 kV) oraz sieci niskiego napięcia.

Teren Gminy przecinają linie średniego napięcia następujących relacji:

- SE Poraj- SE Wrzosowa
- SE Poraj- Kamienica Polska
- SE Poraj- Nowa Wieś
- RS Woźniki- SE Kuźnica

Łączna długość linii średniego napięcia wynosi::

- Linie kablowe: 5,8 km



- Linie napowietrzne: 18,9 km

Łączna długość linii niskiego napięcia wynosi:

- Linie kablowe: 21,9 km
- Linie napowietrzne: 128,7 km

Do ww. linii średniego napięcia przyłączone są 32 stacje transformatorowe 15/0,4 kV będące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz 10 stacji pozostających na majątku i w eksploatacji odbiorców. Linie średniego napięcia zlokalizowane na terenie Gminy Kamienica Polska posiadają powiązania z sąsiednimi GPZ- tami: SE Wrzosowa (gmina Poczesna), SE Kuźnica (miasto Częstochowa), SE Bukowiec (gmina Koszęcin).

Aktualnie istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna na terenie Gminy Kamienica Polska jest określana przez TAURON Dystrybucja S.A. jako dobra i dostateczna, pokrywa zapotrzebowanie wszystkich odbiorców na moc.

3.3 System gazowniczy

Na terenie Gminy Kamienica Polska występuje sieć gazowa. Wedle danych Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o., Oddział w Zabrze, sieć gazowa jest w stanie dobrym i zapewnia pokrycie zapotrzebowania na gaz istniejących oraz potencjalnych odbiorców paliwa gazowego.

Ilość układów pomiarowych w 2015r. wyniosła 945 szt. 9 w tym w gospodarstwach domowych- 941 szt.).

Na terenie Gminy Kamienica Polska brak jest stacji redukcyjnych I i II stopnia na terenie Gminy. Sieć gazowa wedle danych PSG Sp. z o.o. jest w stanie dobrym i zapewnia pokrycie zapotrzebowania na gaz dla istniejących i potencjalnych Odbiorców na paliwa gazowe.

GAZ- SYSTEM S.A. eksploatuje gazociąg relacji Trzebiesławice-Częstochowa o parametrach DN 250 PN 6,3 MPa (stan techniczny dobry).



Skala 1:100000



Rysunek 9 Mapa operatora GAZ SYSTEM S.A.

Źródło: Dane GAZ SYSTEM S. A.

Tabela 4 Zmiana długości sieci gazowej średniego napięcia w latach

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Długość sieci gazowej średniego ciśnienia [km]:	46,919	46,919	47,42	47,556	47,798	47,939
Ilość czynnych przyłączy o długości [szt.]:	841	848	860	871	883	896
Długość czynnych przyłączy [km]:	28,158	28,265	28,403	28,531	28,696	28,882

Źródło: Dane PSG Sp. z o.o., Oddział Zabrze, pismo znak: ODK/ZB-18/346/16

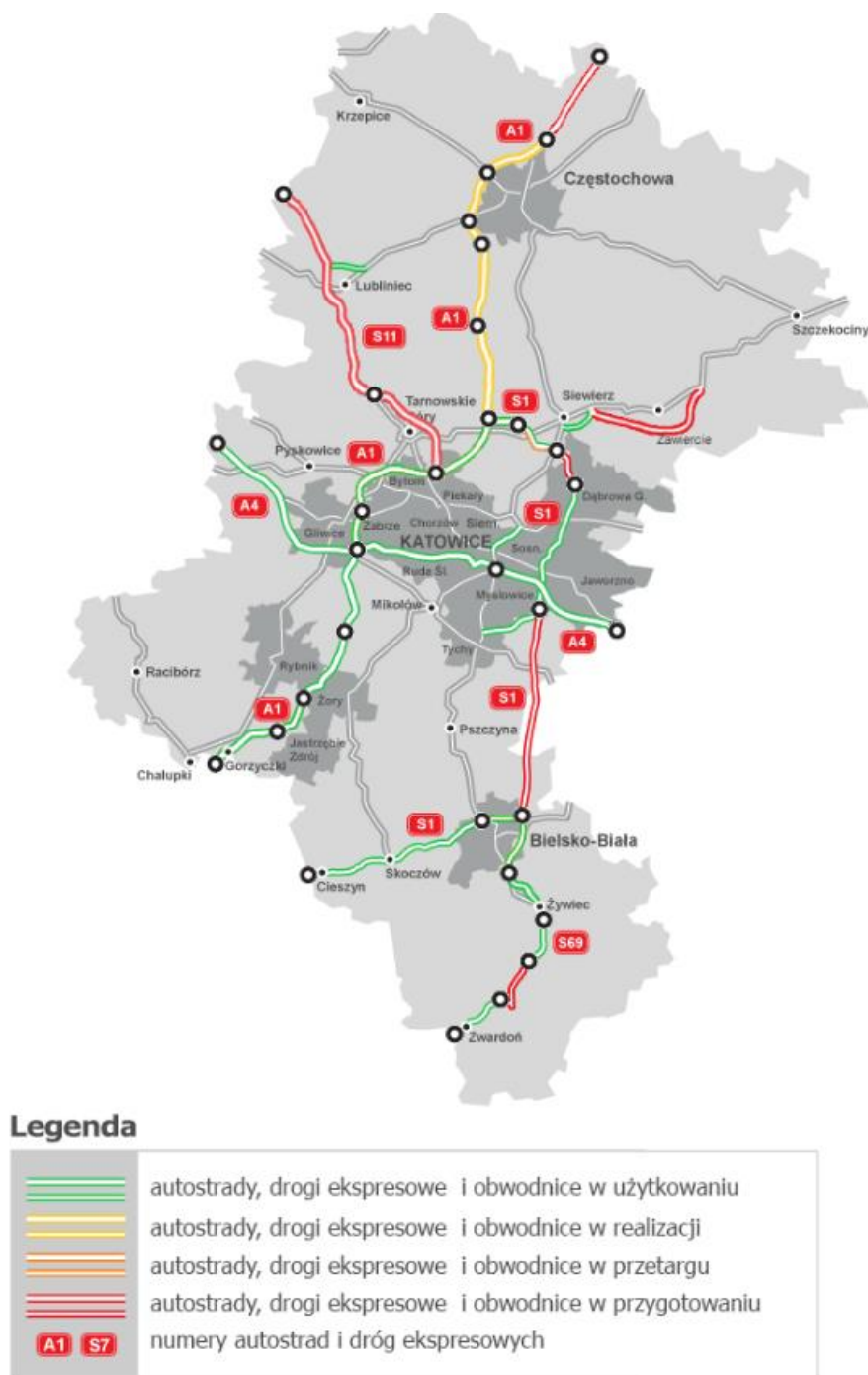
3.4 Transport

Kolejnym obszarem obok infrastruktury ciepłej, elektroenergetycznej i gazowej, który znacznie oddziałuje na środowisko jest infrastruktura komunikacyjna.

Gmina Kamienica Polska posiada korzystne powiązania komunikacyjne. System powiązań zewnętrznych oparty jest przede wszystkim o drogę krajową DK1 Katowice – Warszawa, której odcinek przebiegający przez Gminę Kamienica Polska wynosi 6,4 km.

Przez gminę przebiegają również drogi powiatowe nr S 1023, S 1011 (długość łączna na terenie Gminy Kamienica Polska wynosi 11,5 km) oraz droga wojewódzka nr DW 791 Poczesna – Zawiercie (długość na terenie Gminy Kamienica Polska wynosi 2,2 km).

Łączna długość dróg gminnych wynosi 37 km.



Rysunek 10 Sieć drogowa woj. śląskie

Źródło: Dane GDDKiA Katowice



4 AKTUALNY STAN POWIETRZA NA TERENIE GMINY

Według *Raportu o stanie środowiska w województwie śląskim 2014* na terenie województwa śląskiego zostało wydzielonych 5 stref zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 10 sierpnia 2012 roku w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. 2012, poz 914).

Strefy te zostały wymienione poniżej:

- 1) Aglomeracja górnośląska – PL2401
- 2) Aglomeracja rybnicko – jastrzębska – PL2402
- 3) Miasto Bielsko – Biała – PL2403
- 4) Miasto Częstochowa – PL2404
- 5) Strefa śląska – PL2405

Tabela 5 Źródła emisji zanieczyszczeń powietrza

Zanieczyszczenie	Źródło emisji
Pył ogółem	Spalanie paliw, unoszenie pyłu przez wiatr, pojazdy, procesy technologiczne
Dwutlenek węgla	Spalanie paliw (elektrownie, elektrociepłownie, kotłownie komunalne)
Dwutlenek siarki	Spalanie paliw zawierających siarkę, procesy technologiczne, (elektrownie, elektrociepłownie, kotłownie komunalne)
Tlenek azotu	Spalanie paliw i procesy technologiczne przy wysokiej temperaturze
Dwutlenek azotu	Spalanie paliw i procesy technologiczne
Suma tlenków azotu	Sumaryczna emisja tlenków azotu (NO, NO ₂) - działalność przemysłowa, transport
Tlenek węgla	Powstaje podczas niepełnego spalania paliw (zakłady produkujące metale i wyroby z metali)
Metan	Górnictwo i kopalnictwo
Ozon	Powstaje naturalnie oraz z innych zanieczyszczeń (utleniaczy)

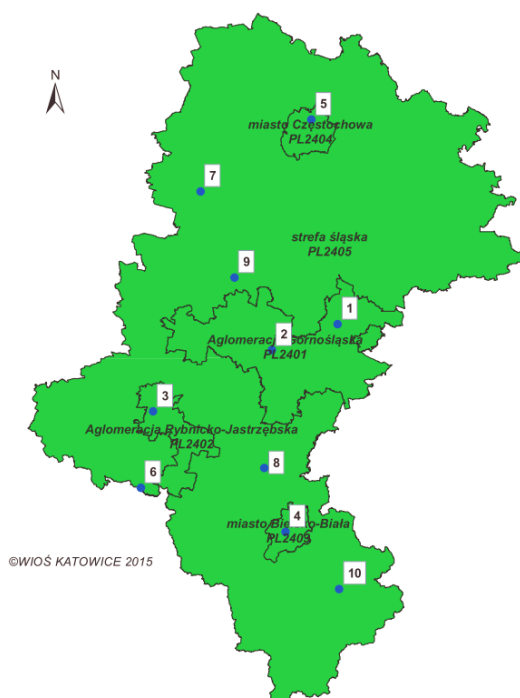
Źródło: opracowanie własne

Na stan powietrza w Gminie Kamienica Polska mają wpływ różnorodne źródła emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych. Źródła te można podzielić na:



- Punktowe - są to głównie emisje przemysłowe, powstające w trakcie procesów technologicznych, odprowadzane emitorami o średniej i dużej wysokości. Emisja z tego typu źródeł ma najszerzy zasięg oddziaływania.
- Obszarowe - są to głównie emisje ze spalania na cele ciepłownicze w lokalnych oraz indywidualnych kotłowniach. Skupiska domów z indywidualnym ogrzewaniem tworzą obszary będące źródłem tzw. niskiej emisji. Innymi źródłami obszarowymi są np. składowiska odpadów ze względu na możliwą emisję metanu lub pylenie.
- Liniowe - przede wszystkim transport drogowy.

Zgodnie z art. 87 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013. 1232) oceny jakości powietrza są dokonywane w strefach, w tym aglomeracjach. Pod kątem oceny poziomów substancji w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia w zakresie SO₂, NO₂, CO, PM_{2,5}, PM₁₀, C₆H₆ i O₃ w powietrzu oraz Pb, As, Cd, Ni i BaP w pyłe zawieszonym PM₁₀. Gmina Kamienica Polska leży w strefie śląskiej (PL2405).



**Rysunek 11 Wyniki klasyfikacji stref dla arsenu, kadmu, ołowiu i niklu w województwie śląskim wg kryterium
ochrona zdrowia w 2014 r.**

Źródło: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

WIOŚ w Katowicach dokonuje oceny jakości powietrza i obserwacji zmian w ramach państwowego monitoringu środowiska. Podstawę klasyfikacji stref zgodnie z art. 89 ww. ustawy stanowią dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu oraz poziomy



dopuszczalne powiększone o margines tolerancji z dozwolonymi przypadkami przekroczeń, poziomy docelowe oraz poziomy celów długoterminowych ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031).

Lista zanieczyszczeń pod kątem spełnienia kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia objęła: benzen, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, ozon, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, arsen, benzo(a)piren, ołów, kadm oraz nikiel.

Do zanieczyszczeń, które uwzględniono w ocenie ze względu na ochronę roślin należały: dwutlenek siarki, tlenki azotu oraz ozon.

Klasyfikacja według zanieczyszczeń polega na przypisaniu każdej strefie jednej klasy dla każdego zanieczyszczenia oddzielnie ze względu na ochronę zdrowia i ochronę roślin.

W ramach klasyfikacji wykonanej przez WIOŚ w Katowicach strefę śląską, a więc i gminę Kamienica Polska zakwalifikowano:

- uwzględniając kryteria ze względu na ochronę zdrowia:
 - do klasy A – dla zanieczyszczeń takich jak: C₆H₆, Pb, As, Ni, Cd, CO, NO₂, SO₂,
 - do klasy C – dla zanieczyszczeń: O₃, pył zawieszony PM10 i PM2,5, BaP
 - do klasy D2 – dla zanieczyszczeń: O₃ (według poziomu długoterminowego)
- uwzględniając kryteria ze względu na ochronę roślin:
 - klasa A - brak przekroczeń wartości dopuszczalnych dla tlenków azotu i dwutlenku siarki,
 - klasa C – dla poziomu docelowego ozonu
 - klasa D2 - przekroczenia poziomu celu długoterminowego ozonu



5 MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Tematem niniejszego rozdziału jest ocena stanu aktualnego oraz możliwości wykorzystania zasobów energii odnawialnej na terenie Gminy Kamienica Polska.

Pod pojęciem „odnawialne źródło energii” według ustawy „Prawo energetyczne” (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 jt.) rozumie się źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu wysypiskowego, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.

Należy zauważyć, że zasoby energii odnawialnej (rozpatrywane w skali globalnej) są nieograniczone, jednak ich potencjał jest rozproszony, stąd koszty wykorzystania znacznej części energii ze źródeł odnawialnych, są wyższe od kosztów pozyskiwania i przetwarzania paliw organicznych, jak również olejowych. Dlatego też udział alternatywnych źródeł w procesach pozyskiwania, przetwarzania, gromadzenia i użytkowania energii jest niewielki. Zgodnie z założeniami polityki energetycznej państwa władze Gminy, w jak najszerszym zakresie, powinny uwzględnić źródła odnawialne, w tym ich walory ekologiczne gospodarcze dla swojego terenu.

Potencjalne korzyści wynikające z wykorzystania odnawialnych źródeł energii:

- zmniejszenie zapotrzebowania na paliwa kopalne,
- redukcja emisji substancji szkodliwych do środowiska (m.in. dwutlenku węgla i siarki),
- ożywienie lokalnej działalności gospodarczej,
- tworzenie miejsc pracy.

Dyrektywa unijna 28/2009/WE z maja 2009 r. o promocji stosowania energii z odnawialnych źródeł energii wyznaczyła minimalny cel dla Polski w postaci 15% udziału energii z OZE w bilansie zużycia energii finalnej brutto w 2020 roku. W latach 2006-2010 obraz rynku energetyki odnawialnej zaczął się zmieniać i dywersyfikować. Pojawiły się nowe, obiecujące technologie i tzw. niezależni producenci energii, zaczynając od gospodarstw domowych, a kończąc na firmach spoza tradycyjnej energetyki. Spośród nowych technologii, które już zaistniały na rynku krajowym, wyróżnić można w szczególności: termiczne kolektory słoneczne (na początek do podgrzewania wody,



a obecnie coraz śmielej także do ogrzewania), lądowe farmy wiatrowe i biogazownie rolnicze, poszerzające w sposób znaczący dotychczasowy, niewielki rynek biogazu tzw. „wysypiskowego”

Prognozowane przyrosty mocy zainstalowanej OZE do produkcji energii elektrycznej oraz zakładane przyrosty produkcji ciepła i paliw transportowych z odnawialnych zasobów energii w latach 2011-2020 przedstawiono na rysunkach jak poniżej.



Rysunek 12 Prognozowany przyrost mocy elektrycznych zainstalowanych w OZE
w latach 2011-2020 w [MW]

Źródło: Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BRECI IO)

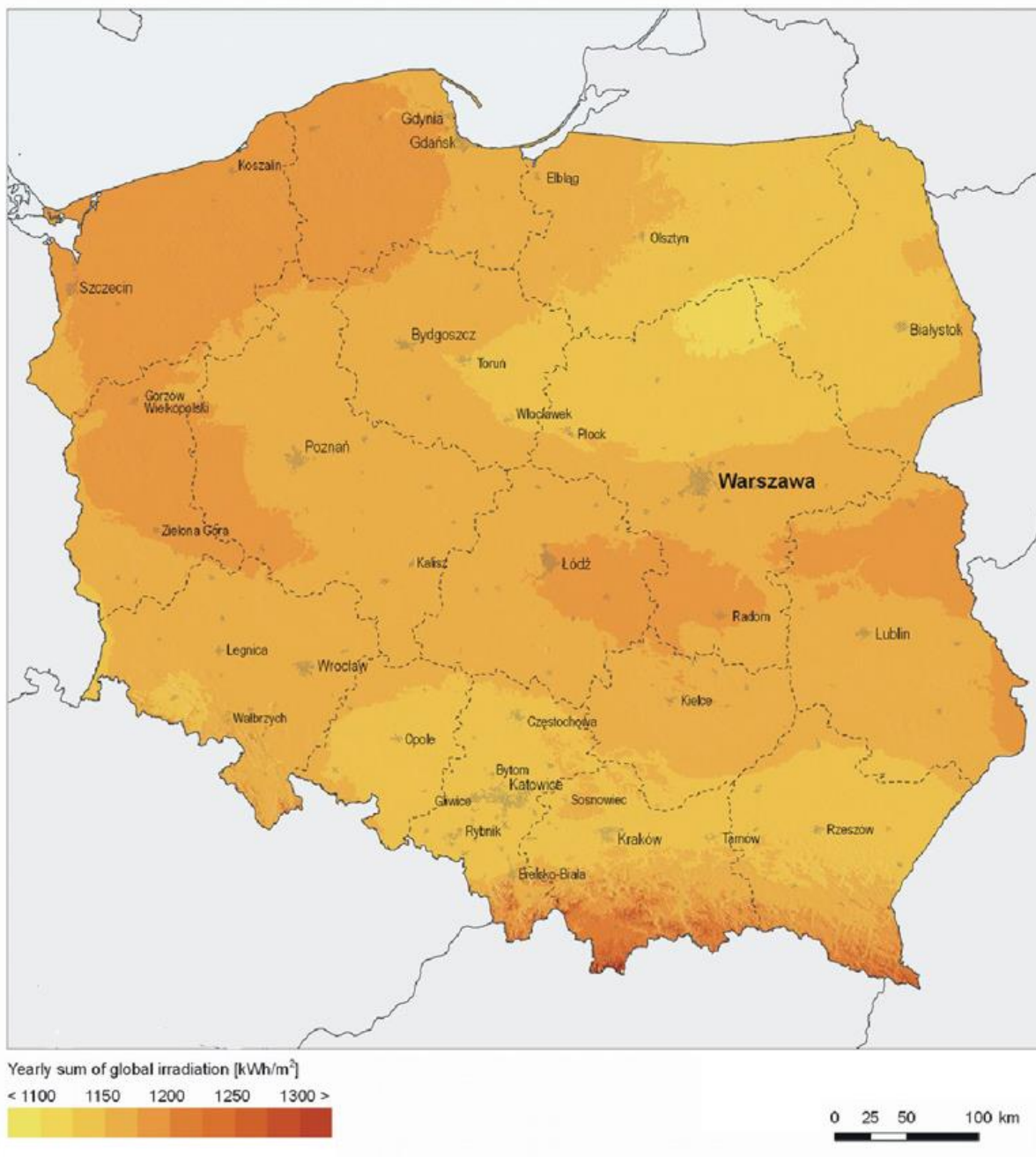
Można oczekiwać, iż całkowite nakłady inwestycyjne (nowe inwestycje) w sektorze energetyki odnawialnej do 2020 roku mogą sięgać 26,7 mld Euro (2,7 mld/rok). Oznacza to, że w stosunku do 2009 r. moce i zdolności produkcyjne do 2020 r. wzrosną ok. 10-krotnie, natomiast średnioroczne obroty na rynku inwestycji w okresie 2011-2020, będą ok. 3 krotnie wyższe niż w roku 2009, co odpowiada średniorocznemu tempu wzrostu całego sektora rządu 38%. Ok. 55% nakładów przypadnie na sektor zielonej energii elektrycznej, 34% na sektor zielonego ciepła i chłodu, a 11% na sektor wytwarzania paliw dla zielonego



transportu, przy czym ze względu na przyjęte tu założenia upraszczające może się okazać, że w praktyce udziały inwestycji OZE w ciepłownictwie i transporcie mogą być proporcjonalnie nieco wyższe. Wiodącymi technologiami OZE jeśli chodzi o inwestycje, w okresie do 2020 roku będą: elektrownie wiatrowe i kolektory słoneczne (udział każdej z technologii sięga 30%) oraz biogazownie (13%). W obecnej dekadzie energetyka odnawialna staje się nośnikiem innowacji, jednym z najważniejszych elementów tzw. „zielonej gospodarki” oraz źródłem wielu korzyści gospodarczych i społecznych. Jej wszechstronny (różne, uzupełniające się, komplementarne technologie) i zrównoważony rozwój służyć też będzie zwiększeniu niezależności energetycznej i poprawie bezpieczeństwa energetycznego.

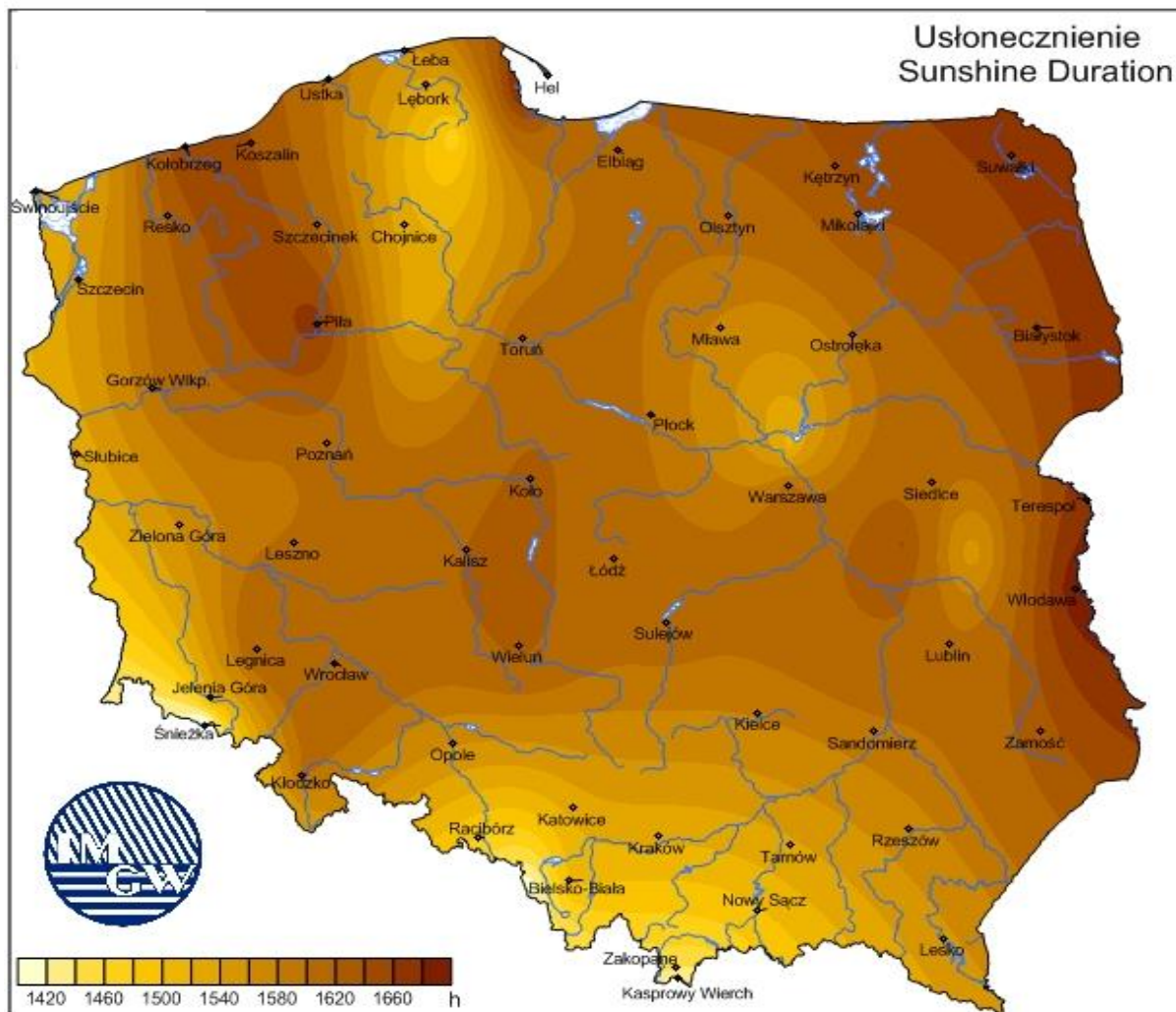
5.1 Energia słoneczna

Na terenie Gminy Kamienica Polska istnieją średnie warunki do wykorzystania energii promieniowania słonecznego przy dostosowaniu typu systemów i właściwości urządzeń wykorzystujących tę energię do charakteru, struktury i rozkładu w czasie promieniowania słonecznego. Największe szanse rozwoju w krótkim okresie mają technologie konwersji termicznej energii promieniowania słonecznego, oparte na wykorzystaniu kolektorów słonecznych oraz ogniw fotowoltaicznych. Z punktu widzenia wykorzystania energii promieniowania słonecznego w kolektorach płaskich oraz ogniwach fotowoltaicznych najistotniejszymi parametrami są roczne wartości nasłonecznienia (insolacji) - wyrażające ilość energii słonecznej padającej na jednostkę powierzchni płaszczyzny w określonym czasie. Na poniższych rysunkach pokazano rozkład sum nasłonecznienia na jednostkę powierzchni poziomej wg Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej dla wskazanych rejonów kraju, w tym omawianego obszaru oraz średnie roczne sumy (godziny) usłonecznienia Polski.



Rysunek 13 Rozkład sum nasłonecznienia na jednostki powierzchni poziomej

Źródło: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej



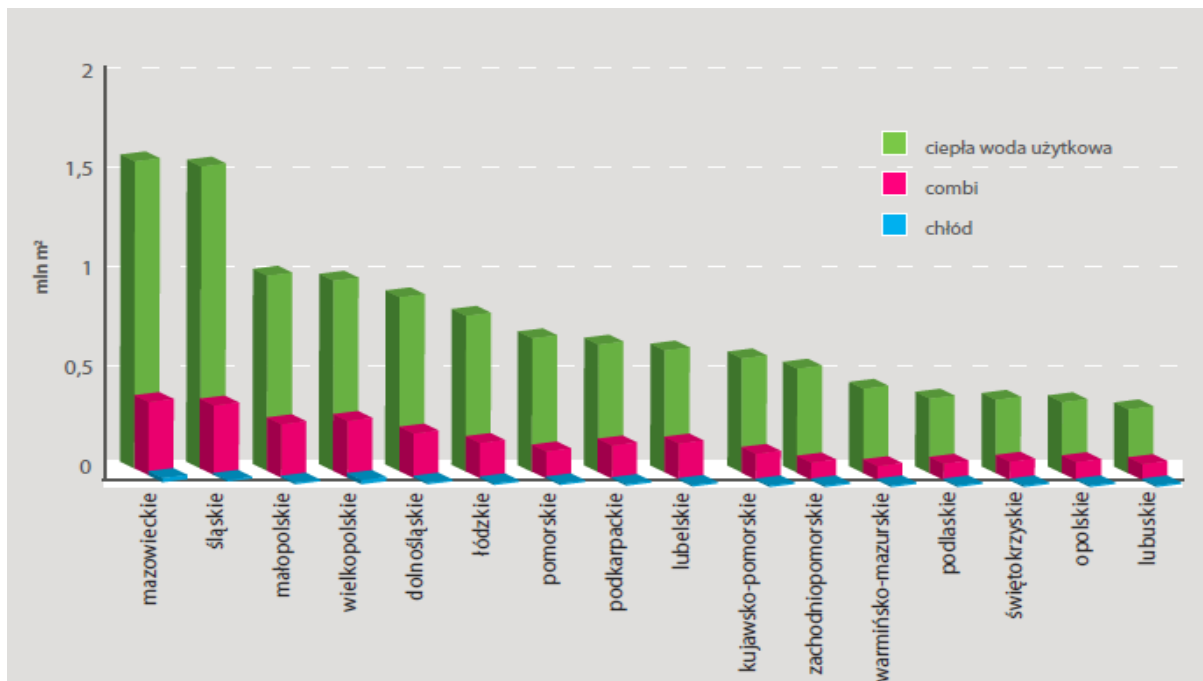
Rysunek 14 Mapa uśonecznienia Polski –średnie roczne sumy (godziny)

Źródło: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

Roczna gęstość promieniowania słonecznego w Polsce na płaszczyznę poziomą waha się w granicach 950 - 1250 kWh/m². Dla terenu Gminy roczna gęstość promieniowania słonecznego mieści się w granicach ok. 1150 - 1200 kWh/m², natomiast średnioroczna suma nasłonecznienia wynosi ok. 1540 godzin.

Całkowite koszty jednostkowe zainstalowania systemów słonecznych do podgrzewania c.w.u. (cieplej wody użytkowej) wynoszą od 1500 zł do 3000 zł/m² powierzchni czynnej instalacji w zależności od wielkości powierzchni kolektorów słonecznych.

Łączne możliwości rynkowe energetyki słonecznej termicznej w kraju wynoszą 19 341 TJ, z czego województwo śląskie wykazuje drugi co do wielkości potencjał.



Rysunek 15 Potencjał rynkowy poszczególnych województw pod względem wykorzystania kolektorów słonecznych do roku 2020

Źródło: Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC IEO)

Biorąc pod uwagę zarówno mapę rozkładów średniorocznych sum promieniowania słonecznego dla powierzchni pionowej jak i mapę średniorocznych sum usłonecznienia, na omawianym terenie panują warunki słoneczne podobne od średniej krajowej, zatem cały obszar charakteryzuje się średnimi warunkami solarnymi.

Energię promieniowania słonecznego głównie wykorzystuje się jako wsparcie dla układu konwencjonalnego (praca w skojarzeniu), gdyż w okresie od listopada do końca marca, energia pozyskiwana w ten sposób daje znikome efekty.

Na potrzeby niniejszego opracowania przeprowadzono symulację wykorzystania kolektorów słonecznych, jako wspomaganie układu c.w.u., dla najpopularniejszego paliwa wykorzystywanego przez gospodarstwa domowe na terenie Gminy Kamienica Polska. Symulację przedstawia poniższy rysunek.



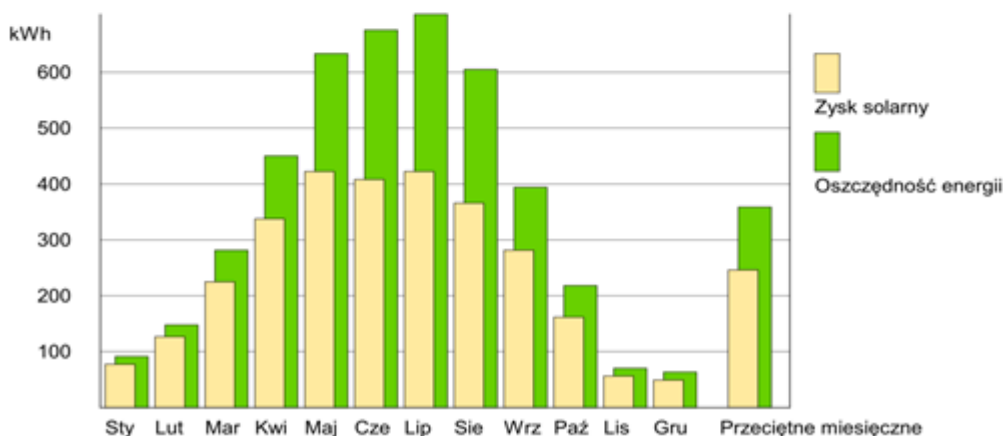
GetSolar 10.4.1

- Ekobilans -

Projekt: Symulacja Solarna

Pochyłość: 6,30 m² (3 Szt.) **Przykładowy kolektor**
 30,0° Azymut: 0,0°
Typ instalacji: Zasobnik solarny ciepłej wody użytkowej
Zapotrzeb. ciepła: 15,70 kWh/dzień = 300 litrów/dzień z 10°C na 55°C
Energia konw.: Kocioł na węgiel kamienny
 1 kg = 7,2 kWh Energia wykorzystana i 2,2 kg Emisje CO₂
Wydajność: 83% / 75% / 60% przy pracy w zimie / wiosną, jesienią / latem
 zima poniżej 5°C, Lato powyżej 15°C średniej temp. powietrza

Miesiąc	Zysk solarny [kWh]	Oszczędność [kWh]	[kg]	CO ₂ -Oszczędności [kg]
Styczeń:	75,7	91,2	12,7	27,9
Luty:	124,4	149,8	20,8	45,8
Marzec:	223,6	280,4	38,9	85,7
Kwiecień:	337,2	449,7	62,5	137,4
Maj:	420,3	632,3	87,8	193,2
Czerwiec:	405,6	676,1	93,9	206,6
Lipiec:	422,3	703,9	97,8	215,1
Sierpień:	364,4	607,3	84,4	185,6
Wrzesień:	280,3	397,6	55,2	121,5
Październik:	163,3	217,8	30,2	66,5
Listopad:	57,3	72,3	10,0	22,1
Grudzień:	49,7	59,9	8,3	18,3
Suma:	2924,4	4338,4	602,6	1325,6



Rysunek 16 Symulacja wykorzystania kolektorów słonecznych, jako wspomaganie układu c.w.u. dla wspomaganie kotła węglowego

Źródło: Program GetSolar- symulacja własna

Wedle danych NFOŚiGW w Warszawie na terenie Gminy Kamienica Polska zainstalowano łącznie:

- W roku 2011: 2 instalacje solarne o powierzchni apertury 6,130 m²

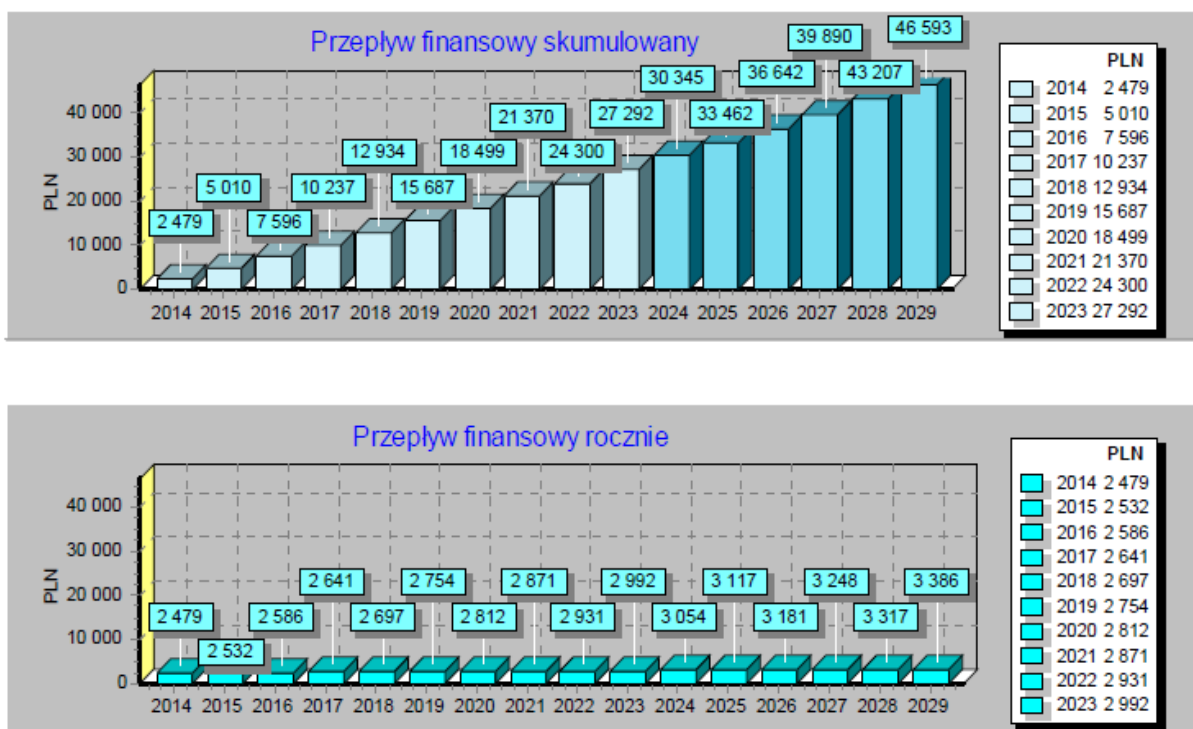


DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

- W roku 2012: 3 instalacje solarne o powierzchni apertury 18,005 m²
- W roku 2013: 3 instalacje solarne o powierzchni apertury 23,559 m²
- W roku 2014: 2 instalacje solarne o powierzchni apertury 12,630 m²

Na podstawie przeprowadzonej symulacji można zauważyć, iż kolektory słoneczne, zainstalowane jako wspomaganie do podgrzewania ciepłej wody użytkowej dla kotła węglowego, pozwalają zaoszczędzić w skali roku nawet 600 kg węgla, co przy dzisiejszych cenach tego nośnika energii daje prawie 500 zł oszczędności.

Kolejną symulację przeprowadzono dla paneli fotowoltaicznych dla typowego domu jednorodzinnego zamieszkałego przez 4 osoby. Obiekt wyposażono w instalację o mocy 4 kW, wartość inwestycji oszacowano na 31 tys. zł. Poniżej pokazano możliwe do osiągnięcia oszczędności w skali rocznej i skumulowanej 15 letniej.



Rysunek 17 Symulacja instalacji fotowoltaicznej

Źródło: opracowanie własne

Jak widać na rysunku 17, eksploatując instalację fotowoltaiczną o mocy 4 kW jesteśmy w stanie zaoszczędzić w perspektywie 15 letniej 46 593 zł.

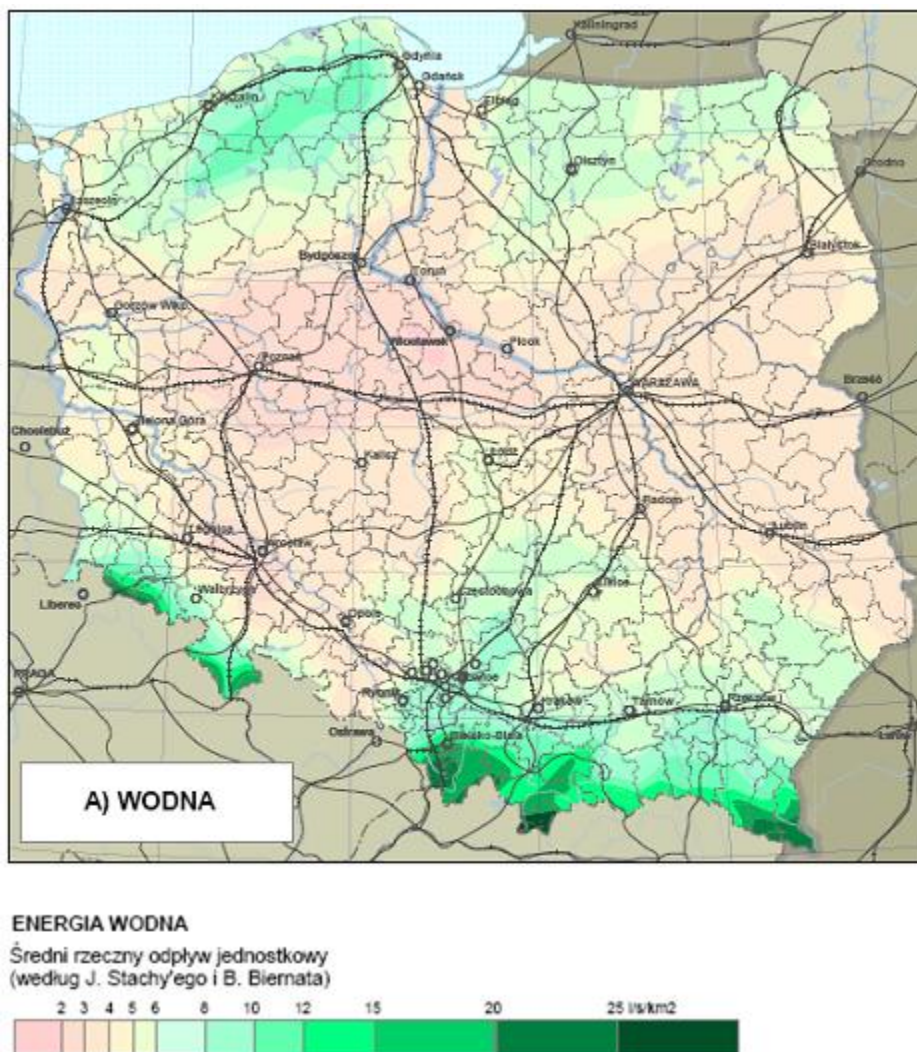
Obecnie na terenie Gminy Kamienica Polska brak jest zgłoszonych mikroinstalacji on- grid, tj. wpiętych do sieci (dane TAURON Dystrybucja).



5.2 Energia wodna

Energetyczne zasoby wodne Polski są niewielkie ze względu na niezbyt obfite i niekorzystnie rozłożone opady, dużą przepuszczalność gruntu i niewielkie spadki terenów. Zasoby wodno-energetyczne zależne są od dwóch podstawowych czynników: przepływów i spadów. Pierwszy element określony hydrologią rzeki, ze względu na znaczną zmienność w czasie, przyjmuje się na podstawie wieloletnich obserwacji dla przeciętnego roku o średnich warunkach hydrologicznych natomiast spady rzeki odnosi się do rozpatrywanego odcinka rzeki. Zasoby energetyczne wód opisuje wielkość zwana katastrem sił wodnych. Kataster sił wodnych, określany wg wytycznych Światowej Konferencji Energetycznej, obejmuje te zasoby rzeki bądź odcinka rzek, które wykazują potencjał jednostkowy wyższy niż 100 kW/km.

Na terenie Gminy nie jest zlokalizowana ani jedna Mała Elektrownia Wodna. W przyszłości można rozważyć budowę nowych instalacji wykorzystujących energię wód, w oparciu o przepływające przez Gminy rzeki, jednakże aby tak się stało, musiałyby zostać spełnione odpowiednie warunki hydrologiczne. Podstawowym z nich, koniecznym dla pozyskania energii wody jest bowiem istnienie w określonym miejscu znacznego spadku dużej ilości wody. Dlatego też budowa elektrowni wodnej ma największe uzasadnienie w okolicy istniejącego wodospadu, naturalnego spiętrzenia lub przepływowego jeziora leżącego w pobliżu doliny, których brak na terenie Gminy Kamienica Polska.



Rysunek 18 Energia wodna

Źródło: Koncepcja przestrzennego Zagospodarowania Kraju (KPZK)

5.3 Energia wiatru

Przy planowaniu budowy elektrowni wiatrowych ważne jest uzyskanie wstępnej zgody urzędów i instytucji, rozpatrzenie dopuszczalności inwestycji w porozumieniu z ekspertami z zakresu ochrony środowiska.

Uzyskanie odpowiednich technicznych warunków przyłączenia do sieci i zawarcie umowy przyłączeniowej oraz zawarcie kontraktu na sprzedaż wyprodukowanej energii; stanowi ważny element przygotowania inwestycji.

Energia elektryczna wyprodukowana w siłowniach wiatrowych uznawana jest za energię czystą, proekologiczną, gdyż nie emituje zanieczyszczeń materialnych do środowiska ani nie



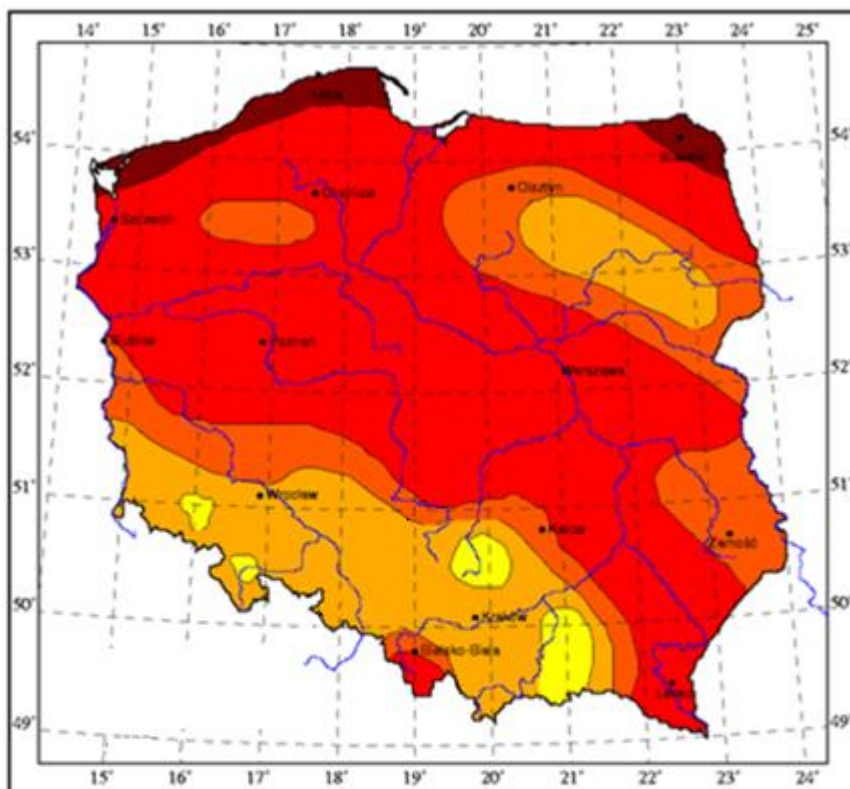
generuje gazów szklarniowych. Siłownia wiatrowa ma jednakże inne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze i ludzkie, które bezwzględnie należy mieć na uwadze przy wyborze lokalizacji. Dlatego też lokalizacja siłowni i farm wiatrowych podlega pewnym ograniczeniom. Jest rzeczą ważną, aby w pierwszej fazie prac tj. planowania przestrzennego w Gminie zakwalifikować bądź wykluczyć miejsca lokalizacji w aspekcie wymagań środowiskowych i innych, wyprzedzająco względem opomiarowania wiatrowego i oferowania lokalizacji inwestorom kapitałowym. W ten sposób postępując uniknie się zbędnych kosztów, straty czasu oraz otwartego konfliktu z mieszkańcami i ekologami.

W Polsce średnia roczna prędkość wiatrów waha się od 2,8 do 3,5 m/s. Średnie roczne prędkości powyżej 4 m/s, co uważane jest za wartość minimalną do efektywnej konwersji energii wiatrowej, występują na wysokości ponad 25 metrów na blisko 70% powierzchni naszego kraju. Prędkości powyżej 5 m/s występują na niewielkim obszarze i to na wysokości 50 metrów i powyżej. Uważa się, że na 1/3 powierzchni Polski istnieją odpowiednie warunki do rozwoju energetyki wiatrowej.

Tabela 6 Zasoby wiatru w Polsce

Nr i nazwa strefy	Energia wiatru na wys. i 10 m	Energia wiatru na wys. 30 m
I-bardzo korzystna	>1000	>1500
II- korzystna	750- 1000	1000- 1500
III- dość korzystna	500- 750	750- 1000
IV- niekorzystna	250- 500	500- 750
V- bardzo niekorzystna	<250	<500

Źródło: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej



Strefy:

- I – bardzo korzystna
- II – korzystna
- III – dość korzystna
- IV – niekorzystna
- V – bardzo niekorzystna

Rysunek 19 Energia wiatru

Źródło: Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju (KPZK)

Jak wynika z powyższego rysunku i tabeli obszar, do którego należy gmina Kamienica Polska, znajduje się w IV strefie energetycznej wiatru, gdzie warunki do korzystania z tego rodzaju energii odnawialnej są niekorzystne. Energia użyteczna wiatru na wysokości 10 m w terenie otwartym wynosi od 500 do 750 kWh/m², zaś na wysokości 30 m wynosi 750- 1000 kWh/m².

W związku z powyższym na całym obszarze, na którym znajduje się omawiana gmina dla chcących korzystać z turbin wiatrowych, istnieje ryzyko, że poniesione nakłady inwestycyjne mogą się nie zwrócić. Ponadto, planując ewentualną instalację wiatrową, należy wziąć pod uwagę zapisy zgodne z Ustawą o OZE w zakresie wykorzystywania energii wiatru.



5.4 Energia geotermalna

Geotermia wysokotemperaturowa (głęboka)

Do zasadniczych cech zasobów geotermalnych decydujących o atrakcyjności ich wykorzystania w kraju zaliczyć można: odnawialność, niezależność od zmiennych warunków klimatycznych i pogodowych, możliwość budowy instalacji osiągających znaczne moce cieplne (do kilkudziesięciu MWt z jednego otworu). Wykorzystanie do celów grzewczych wód termalnych o niskich temperatury, wymaga zastosowania pomp ciepła (wysoko nakładowych urządzeń), a także współpracy z kotłowniami konwencjonalnymi dla dogrzewania wody sieciowej przy niskich temperaturach zewnętrznych. Natomiast wody te mogą być wykorzystane bezpośrednio w ogrodnictwie, rekreacji, lecznictwie i hodowli.

Na terenie Gminy Kamienica Polska nie znajduje się żadna ciepłownia geotermalna. Na terenie Gminy Kamienica Polska budowa instalacji geotermalnej będzie uzasadniona, gdy zostaną zbadane złoża geotermalne do wykorzystania i równocześnie występuje wzrost zapotrzebowania na ciepło, a istniejące kotły niskosprawne będą niewystarczające. Kompletną modernizację źródła ciepła celowe jest połączyć z zastosowaniem kolektorów słonecznych i pomp ciepła. W pracach wstępnych należy przeprowadzić szczegółowe rozpoznanie geologiczne na podstawie materiałów archiwalnych. Koszty wykorzystania geotermii bez wsparcia zewnętrznego są jednak zbyt wysokie i skutecznie hamują rozwój tej branży na terenie samej Gminy jak i kraju.

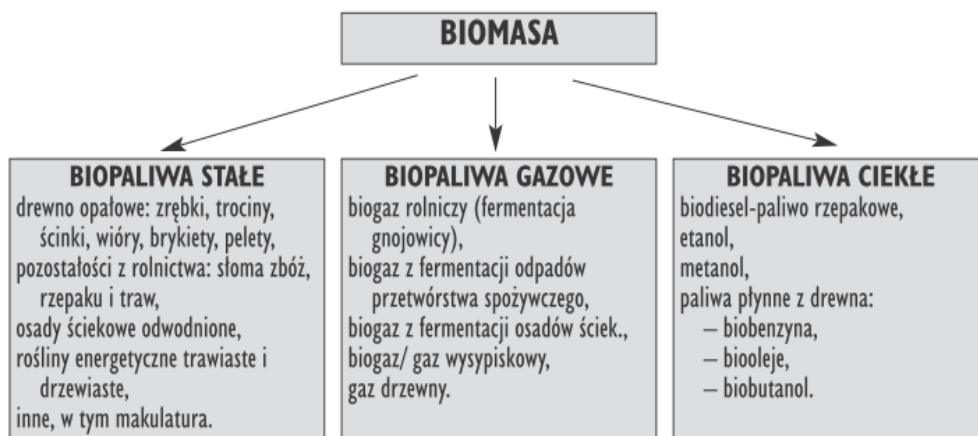
5.5 Biomasa

Biomasa stanowi trzecie, co do wielkości na świecie, naturalne źródło energii. Według definicji Unii Europejskiej biomasa oznacza podatne na rozkład biologiczny frakcje produktów, odpady i pozostałości przemysłu rolnego (łącznie z substancjami roślinnymi i zwierzęcymi), leśnictwa i związanych z nim gałęzi gospodarki, jak również podatne na rozkład biologiczny frakcje odpadów przemysłowych i Gminnych (Dyrektywa 2001/77/WE). Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 14 sierpnia 2008 r. (Dz. U. z 28 sierpnia 2008 r. Nr 156, poz. 969 ze zm.) - biomasa to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz leśnej, a także przemysłu przetwarzającego ich produkty, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji, oraz ziarna zbóż



niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 687/2008 z dnia 18 lipca 2008 r. ustanawiającego procedury przejścia zbóż przez agencje płatnicze lub agencje interwencyjne oraz metody analizy do oznaczania jakości zbóż (Dz. Urz. UE L 192 z 19.07.2008, str. 20) i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu.

Jako surowiec energetyczny wykorzystywana jest głównie biomasa pochodzenia roślinnego.



Rysunek 20 Systematyka energetycznego wykorzystania biomasy

Źródło: „Metody i sposoby konwersji biomasy, pochodzącej z rolnictwa na cele energetyczne”, Grzybek, Teliga, 2006 r.

Energię z biomasy można uzyskać poprzez:

- spalanie biomasy roślinnej (np. drewno, odpady drzewne z tartaków, zakładów meblarskich i in., słoma, specjalne uprawy energetyczne),
- wytwarzanie oleju opałowego z roślin oleistych (np. rzepak) specjalnie uprawianych dla celów energetycznych,
- fermentację alkoholową trzciny cukrowej, ziemniaków lub dowolnego materiału organicznego poddającego się takiej fermentacji, celem wytworzenia alkoholu etylowego do paliw silnikowych,
- beztlenową fermentację metanową odpadowej masy organicznej (np. odpady z produkcji rolnej lub przemysłu spożywczego).

Biomasa jest podstawowym źródłem energii odnawialnej wykorzystywanym w Polsce, jej udział w bilansie wykorzystania OZE wynosi 98 %. Do stopniowego wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych, przyczyniło się między innymi znaczące zwiększenie wykorzystania drewna i odpadów drewna, uruchomienie lokalnych ciepłowni na słomę oraz odpady drzewne i wykorzystanie odpadów z przeróbki drzewnej.



Tabela 7 Właściwości poszczególnych rodzajów biomasy.

Paliwo	Wartość energetyczna [MJ/kg]	Zawartość wilgoci [%]
Drewno kawałkowe	11-22	20-30
Zrębki	6-16	20-60
Pelety	16,5-17,5	7-12
Słoma	14,4-15,8	10-20

Źródło: Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej EC BREC

Głównymi asortymentami biomasy rolniczej wykorzystywanymi w energetyce są słoma i produkty odpadowe przemysłu rolno-spożywczego. Obecnie pozyskanie słomy dla energetyki staje się coraz trudniejsze mimo to pozyskanie potencjału ok. 20% słomy zbędnej w rolnictwie wydaje się możliwe. Tak będzie do momentu wprowadzenia przez Komisję Europejską uregulowań wymagających ograniczenia przez rolnictwo emisji gazów cieplarnianych poprzez zwiększenie sekwestracji węgla w glebach. Wtedy większa ilość słomy pozostawiana będzie na polach i zmniejszą się potencjały słomy dostępnej dla energetyki. Szacując, że 65% hektara jest obsiewana roślinami uprawnymi i 20% z tego trafia na cele energetyczne, można ocenić przybliżony potencjał energetyczny biomasy uprawnej.

W celu obliczenia potencjału energetycznego biomasy dokonano obliczeń bazujących na powierzchni lasów i gruntów rolnych oraz na terenie Gminy. Trzeba zaznaczyć, że jest to potencjał wyłącznie teoretyczny.

Metodologia obliczeń potencjału:

- a) potencjał rocznego uzysku słomy - Z_s

$$Z_s = A \times y_s \times F_w \quad [\text{t/rok}]$$

gdzie:

A – powierzchnia gruntów rolnych [ha],

y_s – plon słomy uzyskany z hektara [t/ha/rok],

F_w – współczynnik wykorzystania na cele energetyczne [%]

$$Z_s = 2165 \times 2,8 \times 20\% = \underline{\underline{1212,40 \text{ t/rok}}}$$

- b) potencjał energetyczny słomy – P_s

$$P_s = Z_s \times W_s \times A_{ob} \quad [\text{GJ/rok}]$$



gdzie:

Z_s – potencjał rocznego uzysku słomy [t/rok]

w_s – średnia wartość opałowa dla słomy o zawilgoceniu 15% [GJ/t]

A_{ob} - procent obsianej powierzchni 1 ha (średnio 65%)

$$P_s = 1212,40 \times 14,5 \times 0,65 = \underline{\underline{11426,87 \text{ GJ/rok}}}$$

W celu oszacowania potencjału drzewnego z lasów położonych na terenie Gminy Kamienica Polska, biorąc zróżnicowaną gęstość poszczególnych gatunków drewna, przyjęto średnią wartość energetyczną na poziomie 8 GJ/m³, dla drzewa o wilgotności 10 – 20 %.

Metodologia obliczeń potencjału

a) potencjał biomasy z lasów – Z_d

$$Z_d = A \times I \times F_w \times F_e \quad [\text{m}^3/\text{rok}]$$

gdzie:

A – powierzchnia lasów na terenie Gminy [ha],

I – przyrost bieżący miąższości [m³/ha/rok],

F_w – wskaźnik pozyskania drewna na cele gospodarcze [%],

F_e – wskaźnik pozyskania drewna na cele energetyczne [%].

$$Z_d = 2071 \times 7,7 \times 20\% \times 55\% = \underline{\underline{1754,137 \text{ m}^3/\text{rok}}}$$

b) potencjał energetyczny biomasy z lasów – P_d

$$P_d = Z_d \times w_d \times 0,7 \quad [\text{GJ/rok}]$$

gdzie:

Z_d – potencjał biomasy pozyskanej z lasów [m³/rok],

w_d – średnia wartość opałowa dla drewna o zawilgoceniu 10-20% [GJ/m³].

$$P_d = 1754,137 \times 8 \times 0,7 = \underline{\underline{9823,1672 \text{ GJ/rok}}}$$

5.6 Energia biogazu

Biogaz powstaje w procesie beztlenowej fermentacji odpadów organicznych, podczas której substancje organiczne rozkładane są przez bakterie na związki proste. W procesie fermentacji beztlenowej do 60% substancji organicznej zamienianej jest w biogaz. Zgodnie z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej składowanie odpadów organicznych może odbywać się jedynie w sposób zabezpieczający przed niekontrolowanymi emisjami metanu.



Biogaz jest gazem będącym mieszaniną głównie metanu i dwutlenku węgla. Otrzymywany jest z odpadów roślinnych, odchodów zwierzęcych i ścieków, może być stosowany jako gaz opałowy. Wykorzystanie biogazu powstałego w wyniku fermentacji biomasy ma przed sobą przyszłość. To cenne paliwo gazowe zawiera 50-70% metanu, 30-50% dwutlenku węgla oraz niewielką ilość innych składników (azot, wodór, para wodna). Wydajność procesu fermentacji zależy od temperatury i składu substancji poddanej fermentacji. Na przebieg procesu fermentacji korzystnie wpływa utrzymanie stałej wysokiej temperatury, wysokiej wilgotności (powyżej 50%), korzystnego pH (powyżej 6,8) oraz ograniczenie dostępu powietrza.

Biogaz o dużej zawartości metanu (powyżej 40 %) może być wykorzystany do celów użytkowych, głównie do celów energetycznych lub w innych procesach technologicznych. Biogaz może być wykorzystywany na wiele różnych sposobów.

Zalety wynikające ze stosowania instalacji biogazowych:

- produkowanie „zielonej energii”,
- ograniczanie emisji gazów cieplarnianych poprzez wykorzystanie metanu,
- obniżanie kosztów składowania odpadów,
- zapobieganie zanieczyszczeniu gleb, wód gruntowych, zbiorników powierzchniowych i rzek,
- uzyskiwanie wydajnego i łatwo przyswajalnego przez rośliny nawozu naturalnego,
- eliminacja odorów.

Tabela 8 Potencjał wykorzystania energii z biomasy

Gmina	Liczba mieszkańców podłączonych do kanalizacji	Roczna ilość wytwarzania ścieków [m ³ /rok]	Potencjał biogazu ze ścieków [GJ/rok]
Kamienica Polska	5631	231191,00	998,74512

Źródło: Opracowanie własne.

Metodologia obliczeń potencjału biogazu:

a) potencjał biogazu – Z_{bio}

$$Z_{bio} = L_m \times I \times 0,2 \quad [m^3/rok]$$

gdzie:

L_m – liczba mieszkańców podłączonych do kanalizacji,



6 INWENTARYZACJA EMISJI DWUTLENKU WĘGLA

6.1 Metodologia

Celem bazowej inwentaryzacji emisji jest wyliczenie ilości CO₂ wyemitowanego wskutek zużycia energii na terenie Gminy Kamienica Polska w roku bazowym. Inwentaryzacja emisji CO₂ (bazowa oraz prognoza do roku 2020) została wykonana zgodnie z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów (Covenant of Mayors) określonymi m.in. w dokumencie „How to develop a Sustainable Energy Action Plan” (“Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii”). Dokument opracowano zgodnie z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów przedstawionymi na początku roku 2010, zawierającymi m.in. nowe wskaźniki emisji CO₂ dla poszczególnych nośników. W celu obliczenia emisji CO₂ w roku bazowym wyznacza się zużycie energii finalnej dla poszczególnych sektorów odbiorców w tych latach na inwentaryzowanym obszarze.

Sektorami tymi są:

- budynki mieszkalne,
- budynki użyteczności publicznej,
- oświetlenie uliczne,
- transport,
- przemysł i usługi.

Zużycie energii finalnej związane jest z wykorzystaniem:

- energii elektrycznej,
- paliw transportowych,
- paliw opałowych.

Zebrane dane dla całego obszaru geograficznego Gminy Kamienica Polska odnoszą się do stanu na koniec roku 2010, dlatego też rok 2010 jest dla naszej inwentaryzacji **rokiem bazowym**, natomiast rokiem docelowym dla którego będą przeprowadzane prognozy emisji ustala się na 2020. Rokiem kontrolnym jest rok 2015.

Dane wykorzystane w opracowaniu pochodzą od **interesariuszy**:

- 1) Urząd Gminy w Kamienicy Polska w zakresie:
 - sytuacji energetycznej budynków użyteczności publicznej,



- działań prowadzonych przez urząd w ostatnich latach dotyczących efektywności energetycznej,
 - danych dotyczących wykorzystania energii z źródeł odnawialnych w budynkach oraz instalacjach na terenie Gminy,
 - informacji dotyczących systemu transportowego,
 - danych na temat stanu oświetlenia ulicznego,
 - informacji dotyczących planów działań na najbliższe lata.
- 2) Przedsiębiorstwa energetyczne:
- Tauron Dystrybucja S.A.
 - Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
 - Gaz-System S.A.
- 3) Starostwo Powiatowe w Częstochowie,
- 4) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- 5) Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego,
- 6) Główny Urząd Statystyczny,
- 7) Ankietyzacja mieszkalnictwa indywidualnego oraz sektora usług i przemysłu.

Interesariuszy poddano ankietyzacji, w szczególności sektor mieszkalnictwa, sektor publiczny i przedsiębiorców. Miały miejsca konsultacje z grupą pracowników Urzędu Gminy w zakresie konieczności i jakości zbierania danych, określono planowane kierunki działań. Gestorzy zewnętrzni odpowiedzieli na wezwania w sprawie zużycia energii na terenie Gminy w kolejnych latach, planowanych ewentualnych (lub ich braku) działań do roku 2020.

Interesariusze będą zobligowani do aktualizacji danych w dalszej fazie ewaluacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, co zostanie opisane w dalszej części opracowania.

Emisję oraz zużycie obliczono w ujęciu sektorowym i globalnym na podstawie próby statystycznej stanowiącej zawartość Załącznika do Planu pn. „Baza emisji”.

6.2 Wskaźniki emisji

Wskaźniki emisji opisują ile ton CO₂ przypada na jednostkę zużycia poszczególnych nośników energii. W niniejszym opracowaniu wykorzystano standardowe wskaźniki według wytycznych IPPC, uaktualnione o bazę KOBIZE z roku 2010 oraz z roku 2015, które obejmują całość emisji CO₂ wynikłej z końcowego zużycia energii na terenie Gminy.

Tabela 9 Wskaźniki emisji dla stosowanych typów paliw w roku 2010



Paliwo	Wartość opałow		Wskaźnik emisji CO ₂	
	MWh/Mg	GJ/Mg	Mg/MWh	Mg/GJ
Węgiel kamienny	6,969	25,160	0,414	0,094
Gaz ziemny	13,296	48,000	0,246	0,056
Olej opałow	11,133	40,190	0,337	0,077
Biomasa (drewno)	4,321	15,600	0,000	0,000
Olej napędowy	12,002	43,330	0,323	0,073
Benzyna silnikowa	12,410	44,800	0,302	0,069
LPG	13,105	47,310	0,275	0,062
Energia elektryczna	-	-	0,812*	0,225
Ciepło sieciowe	-	-	-	-

Źródło: Poradnik Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP), KOBIZE 2010r.

Tabela 10 Wskaźniki emisji dla stosowanych typów paliw w roku 2015

Paliwo	Wartość opałow		Wskaźnik emisji CO ₂	
	MWh/Mg	GJ/Mg	Mg/MWh	Mg/GJ
Węgiel kamienny	7,338	26,490	0,339	0,094
Gaz ziemny	13,296	48,000	0,202	0,056
Olej opałow	11,133	40,190	0,276	0,077
Biomasa (drewno)	4,321	15,600	0,000	0,000
Olej napędowy	12,002	43,330	0,265	0,073
Benzyna silnikowa	12,410	44,800	0,248	0,069
LPG	13,105	47,310	0,225	0,062
Energia elektryczna	-	-	0,812*	0,225
Ciepło sieciowe	-	-	-	-

Źródło: Poradnik Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP), KOBIZE 2015r.

*_Referencyjny wskaźnik jednostkowej emisyjności dwutlenku węgla przy produkcji energii elektrycznej do wyznaczenia poziomu bazowego dla projektów JI realizowanych w Polsce

Tabela 11 Wskaźniki emisji dla stosowanych nośników energetycznych dla pozostałych pyłów i gazów

Zanieczys	Jednos	Paliwo stałe z	Gaz	Olej	Biomasa drewno	Gaz
-----------	--------	----------------	-----	------	----------------	-----



zanieczyszczenie	jednostka	wyłączeniem biomasy		ziemny	opałowy	Kocioł		ciekły
		Kocioł starej generacji	Kocioł automatyczny nowej generacji			Kocioł starej generacji	Kocioł automatyczny nowej generacji	
Pył PM 10	g/GJ	225	78	0,5	3	480	34	0,2
Pył PM 2,5	g/GJ	201	70	0,5	3	470	33	0,2
B(a)P	mg/GJ	270	0,079	0	10	121	10	0
SOx	g/GJ	900	450	0,5	140	11	11	0
NOx	g/GJ	158	165	50	70	80	91	100

Źródło: „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2013” – Part B, 1.A.4 Small combustion

Energia elektryczna jest wykorzystywana w każdej Gminie, choć główne zakłady ją produkujące są zlokalizowane na obszarze jedynie niektórych z nich. Zakłady te są często znaczącymi emitentami CO₂ (jeżeli jako źródło energii wykorzystują paliwa kopalne), lecz wyprodukowana przez nie energia elektryczna zaspokaja nie tylko zapotrzebowanie na energię elektryczną Gminy, na której terenie zostały wybudowane, ale także zapotrzebowanie większego obszaru. Innymi słowy, energia elektryczna wykorzystywana w danej Gminie zwykle pochodzi z różnych zakładów i instalacji, zarówno tych zlokalizowanych w jej granicach administracyjnych, jak i tych leżących poza jej granicami. W konsekwencji CO₂ wyemitowany w związku ze zużyciem energii elektrycznej na terenie Gminy w rzeczywistości pochodzi z tych różnych zakładów i instalacji. Wyliczenie jego ilości przypadającej na każdą gminę byłoby bardzo trudnym zadaniem, jako że fizyczne przepływy energii elektrycznej przekraczają granice administracyjne i zmieniają się w zależności od szeregu czynników. Co więcej, wspomniane Gminy zwykle nie mają kontroli nad emisjami takich zakładów. Z wymienionych powodów, jak również mając na uwadze, że głównym obszarem zainteresowania jest strona popytu na energię (strona konsumpcyjna), zaleca się wykorzystanie krajowego wskaźnika emisji, jako punktu wyjścia do wyznaczenia lokalnego wskaźnika emisji. Krajowy wskaźnik emisji odzwierciedla średnie emisje CO₂ związane z produkcją energii elektrycznej na szczeblu krajowym. W ten sposób ustalono wskaźnik emisji dla energii elektrycznej wielkości 0,812 Mg CO₂/MWh.



Nie przewiduje się także działań redukcyjnych w zakresie składowisk odpadów (podmioty odpowiedzialne za składowisko odpadów są podmiotem prywatnym uwzględnionym w sektorze usług, handlu i przemysłu, istnieją także składowiska znajdujące się także poza granicami Gminy). Dlatego też nie ujęto działań redukcyjnych na terenie Gminy Kamienica Polska w zakresie CH₄.

6.3 Wyniki inwentaryzacji dla Gminy Kamienica Polska

6.3.1. Obiekty użyteczności publicznej

Na obszarze Gminy znajdują się budynki użyteczności publicznej o różnicowanym przeznaczeniu, wieku i technologii wykonania. Na potrzeby niniejszego opracowania, jako budynki użyteczności publicznej przyjęto obiekty zlokalizowane na terenie Gminy podległe Urzędowi Gminy Kamienica Polska oraz budynki należące do jednostek organizacyjnych Gminy (placówki oświatowe, inne jednostki gminne). Ankietyzacji poddano wszystkie budynki, informacje zwrotną uzyskano od jednostek użyteczności publicznej wskazanych w bazie danych, załączniku do PGN.

Pozostałe obiekty pełniące różnorodne funkcje publiczne (kościół, prywatna przychodnia zdrowia etc.) w celach bilansowych zaliczono do grupy handel, usługi, przedsiębiorstwa.

Tabela 12 Zużycie energii w obiektach publicznych w podziale na poszczególne nośniki energii

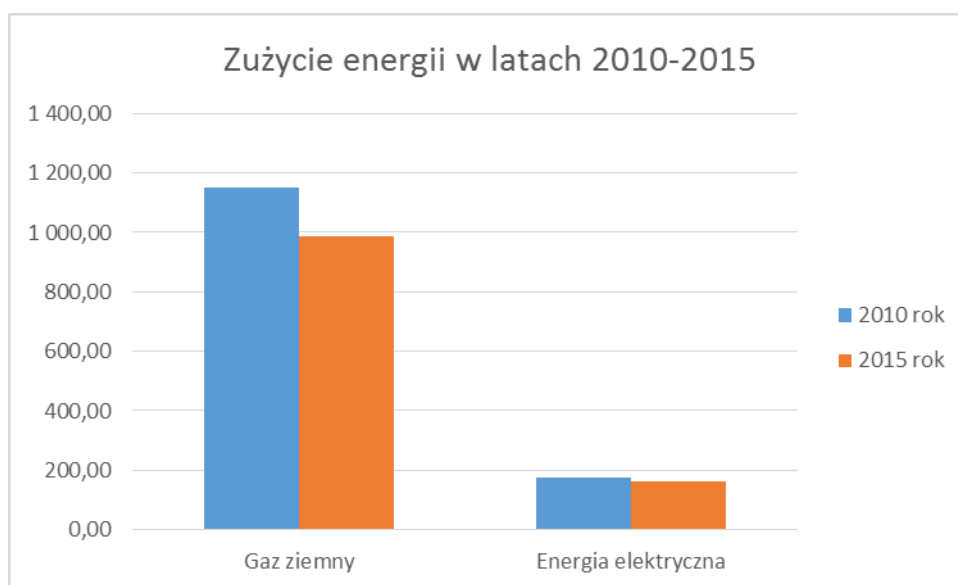
Obiekty publiczne	2010 rok	Zużycie energii
		MWh



		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		0,00	1 149,04	0,00	0,00	176,95	1 325,99
		Zużycie energii					
		MWh					
2015 rok		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		0,00	987,02	0,00	0,00	164,24	1 151,26

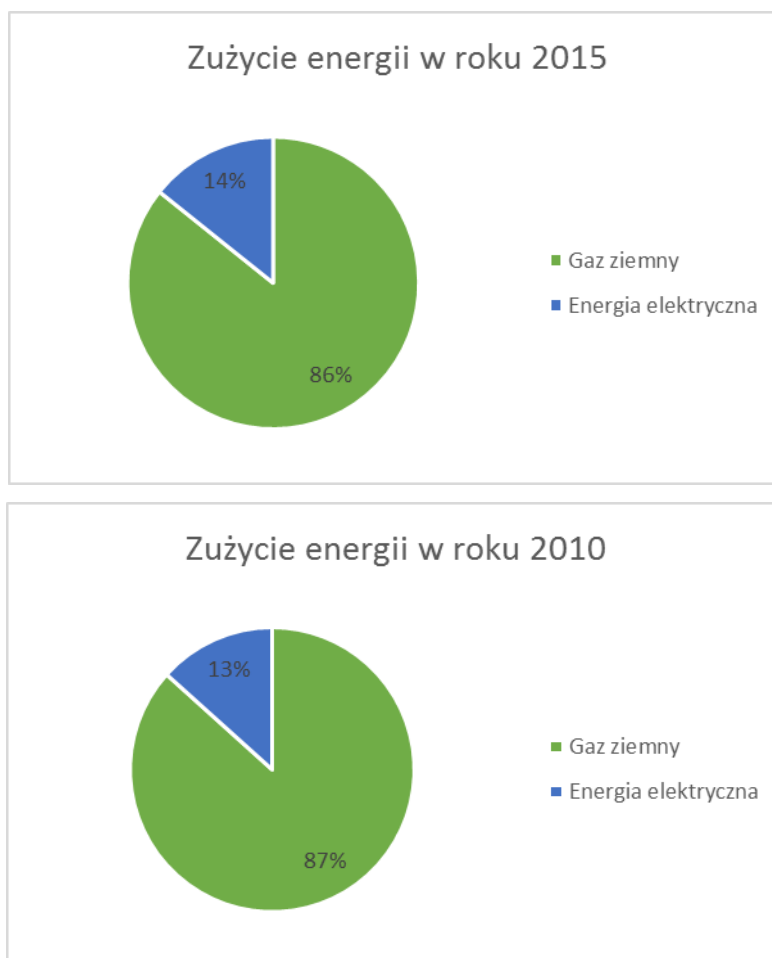
Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet, informacji z Urzędu Gminy

Na poniższym rysunku przedstawiono udział poszczególnych nośników w pokryciu zapotrzebowania na energię końcową w obiektach użyteczności publicznej w latach 2010-2015.



Rysunek 21 Bilans energetyczny poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Rysunek 22 Udział poszczególnych nośników energii w bilansie energetycznym wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Głównym nośnikiem energii wykorzystywanym w obiektach użyteczności publicznej w roku bazowym jest gaz ziemny (87%). Pozostałymi nośnikami energii są: energia elektryczna (13%).

Głównym nośnikiem energii wykorzystywanym w obiektach użyteczności publicznej w roku 2015 jest nadal gaz ziemny (86%). Pozostałymi nośnikami energii są: energia elektryczna (14%). Wzrost zużycia energii elektrycznej podyktowany jest działaniami inwestycyjnymi związanymi z działaniami termomodernizacyjnymi dla pozostałych obiektów użyteczności.

W poniższej tabeli przedstawiono emisje CO₂ związaną z wykorzystywaniem nośników energii w sektorze użyteczności publicznej w latach 2010-2015.

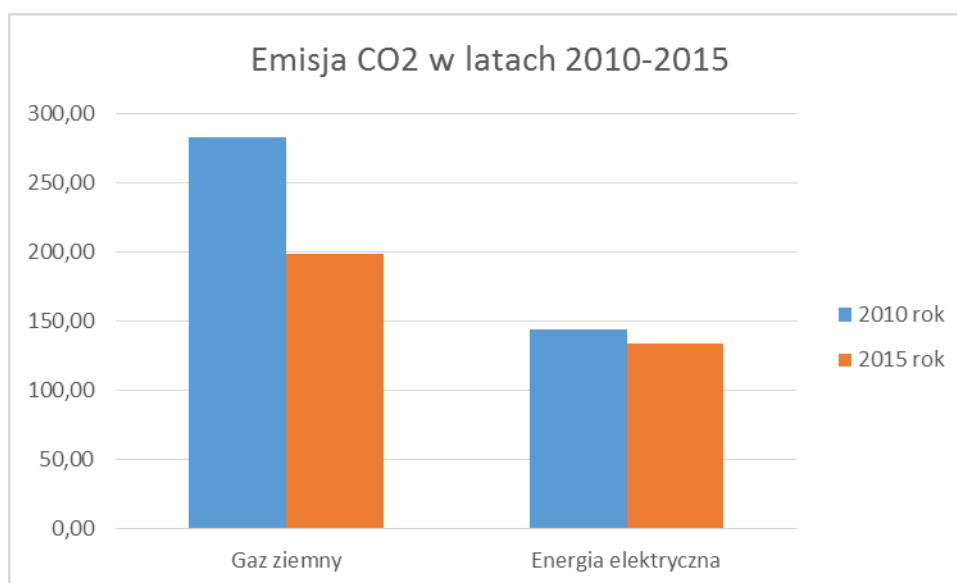


Tabela 13 Roczna emisja CO₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w obiektach użyteczności publicznej

Obiekty publiczne	2010 rok	Emisja CO ₂					SUMA
		Mg					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	
		0,00	282,55	0,00	0,00	143,69	
Obiekty publiczne	2015 rok	Emisja CO ₂					SUMA
		Mg					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	
		0,00	198,90	0,00	0,00	133,37	

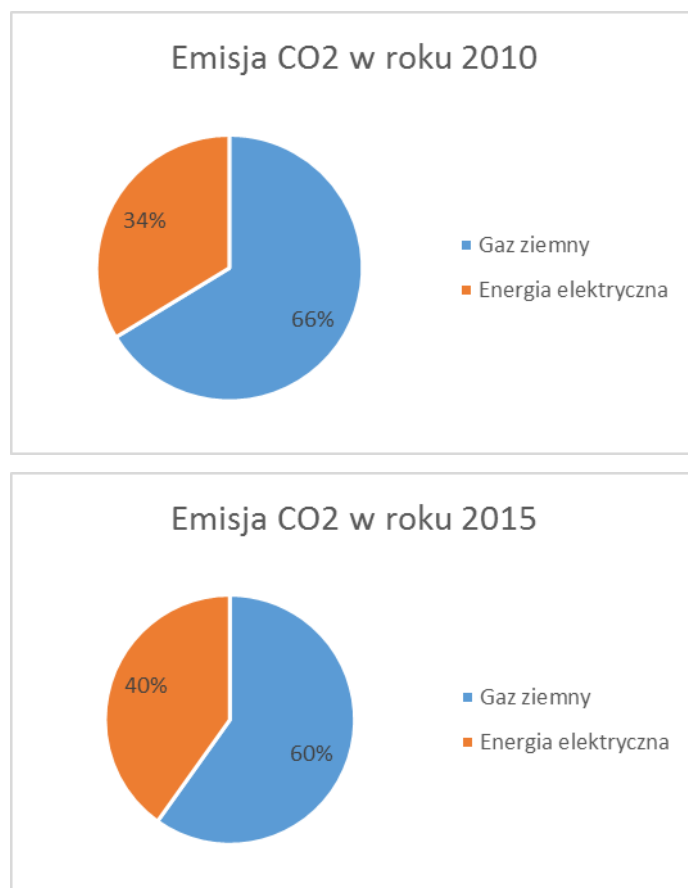
Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Na poniższym rysunku przedstawiono procentowy udział poszczególnych nośników w latach 2010-2015 w całkowitej emisji CO₂.



Rysunek 23 Bilans emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Rysunek 24 Udział poszczególnych nośników energii w emisji wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Udział poszczególnych nośników w całkowitej emisji innych pyłów na terenie Gminy Kamienica Polska przedstawia poniższa tabela.

Tabela 14 Emisja pyłu PM 10, PM 2.5, SO_x, NO_x, b(s)p w sektorze publicznym

	PM10	PM2.5	SO _x	NO _x	b(a)p	SUMA
2010	Obiekty publiczne					[Mg/rok]:
Gaz ziemny	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21
2015	Obiekty publiczne					[Mg/rok]:
Gaz ziemny	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18

Źródło: Opracowanie własne



6.3.2. Obiekty mieszkalne

Na terenie Gminy Kamienica Polska sektor mieszkaniowy jest pierwszym, co do wielkości, odbiorcą energii. Sektor mieszkalnictwa charakteryzuje się także dużą dynamiką zmian źródeł zasilania w ciepło. Obserwuje się częściową wymianę źródeł na bardziej efektywne o wyższej sprawności. Niestety często tego typu inwestycja nie wiąże się ze zmianą nośnika wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania na bardziej ekologiczny głównie ze względu na coraz wyższe ceny oleju opałowego oraz energii elektrycznej.

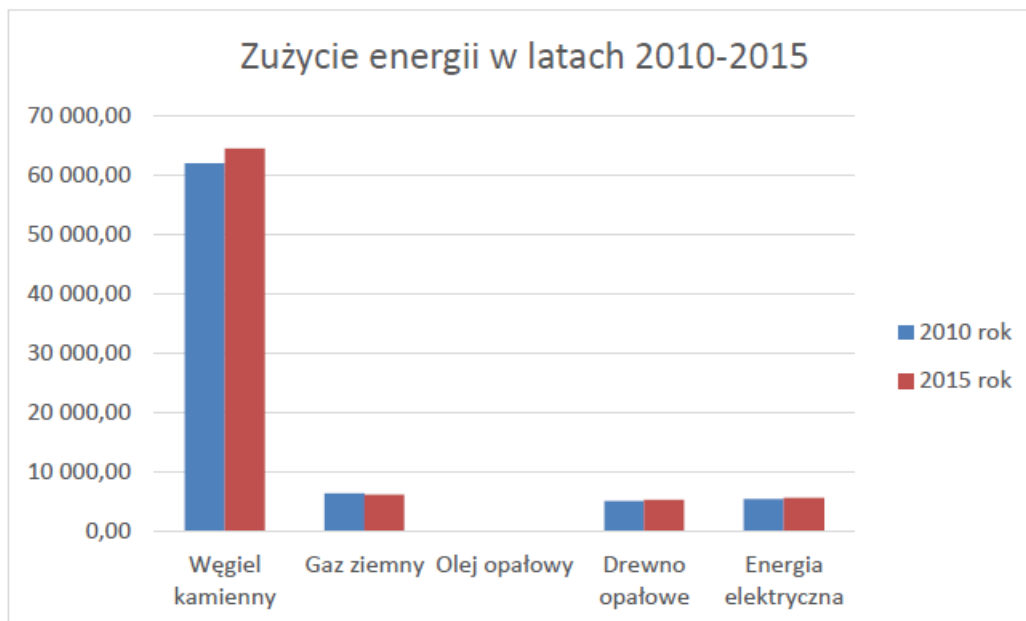
W poniższej tabeli przedstawiono zużycie poszczególnych nośników energii w sektorze mieszkalnictwa w latach 2010-2015.

Tabela 15 Zużycie energii w sektorze budynków mieszkalnych w podziale na poszczególne nośniki energii

Obiekty prywatne	2010 rok	Zużycie energii					
		MWh					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		61 988,03	6 314,57	0,00	5 065,98	5 417,40	78 785,98
Obiekty prywatne	2015 rok	Zużycie energii					
		MWh					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		64 445,70	6 148,93	0,00	5 266,83	5 632,19	81 493,65

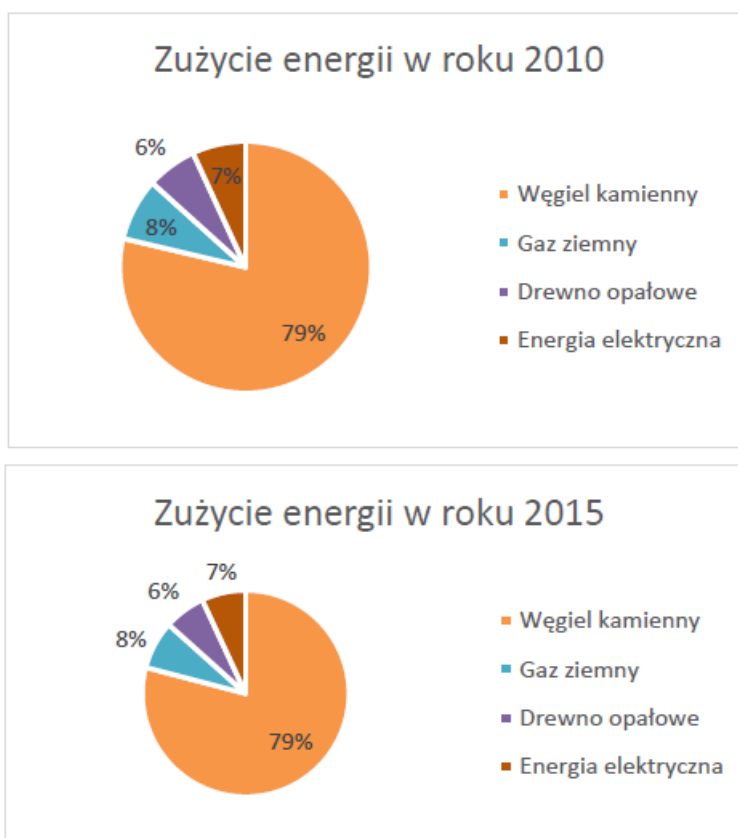
Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Na poniższym rysunku przedstawiono udział poszczególnych nośników w pokryciu zapotrzebowania na energię końcową w obiektach mieszkaniowych.



Rysunek 25 Bilans energetyczny poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze
mieszkalnictwa

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Rysunek 26 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Głównym nośnikiem energii wykorzystywanym w obiektach mieszkalnych w roku bazowym i kontrolnym był węgiel kamienny (79%). Kolejnymi najczęściej wykorzystywanymi nośnikami energii są: drewno opałowe (6%), gaz ziemny (8%) oraz energia elektryczna (7%).

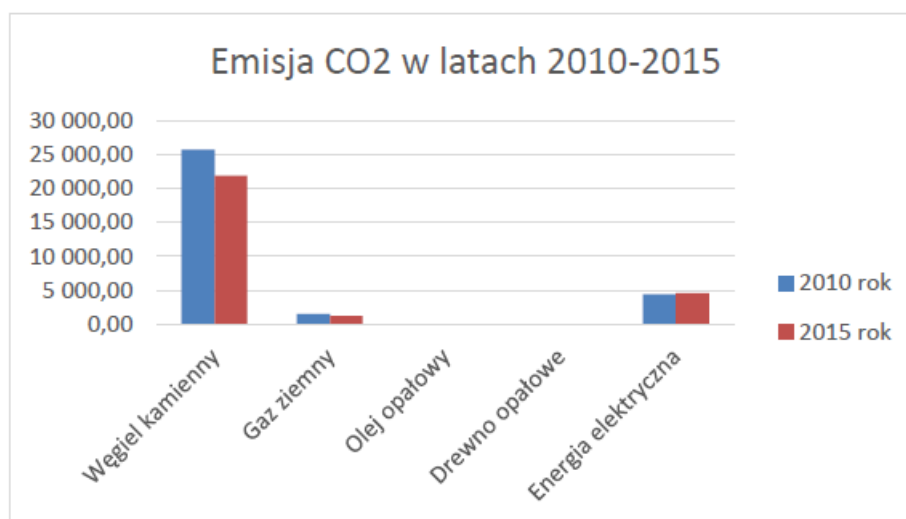
W poniższej tabeli przedstawiono emisję CO₂ związaną z wykorzystywaniem nośników energii w sektorze mieszkalnictwa w latach 2010-2015.

Tabela 16 Roczna emisja CO₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w sektorze mieszkalnictwa

Obiekty prywatne	2010 rok	Emisja CO ₂					
		Mg					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		25 682,71	1 552,77	0,00	0,00	4 398,93	31 634,41
Obiekty prywatne	2015 rok	Emisja CO ₂					
		Mg					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		21 860,35	1 239,11	0,00	0,00	4 573,34	27 672,80

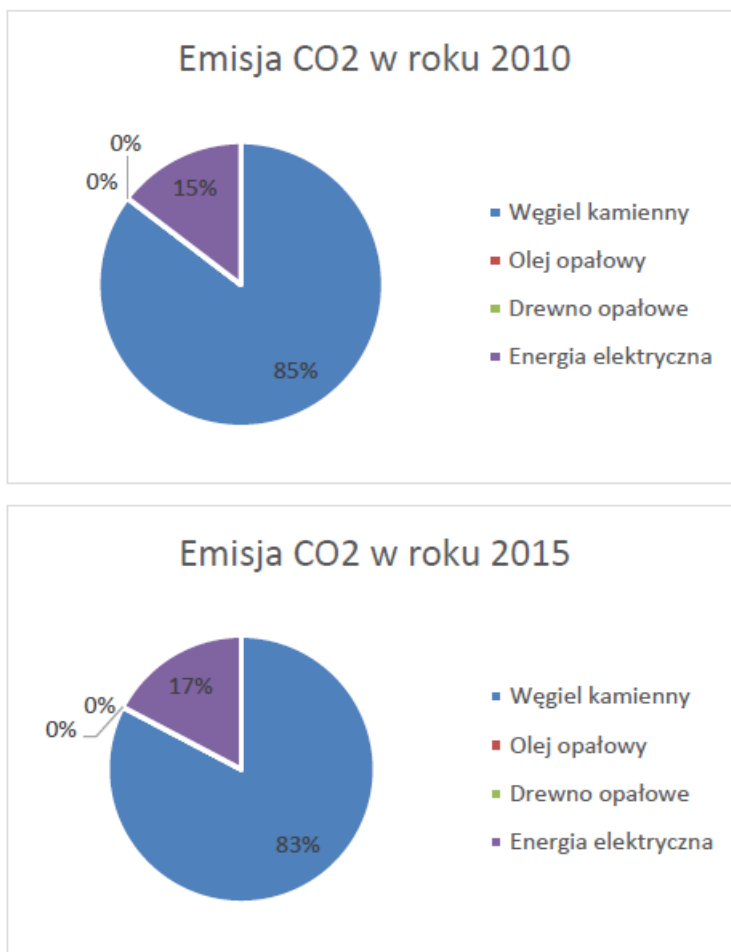
Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Na poniższym rysunku przedstawiono procentowy udział poszczególnych nośników w całkowitej emisji CO₂.



Rysunek 27 Bilans emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Rysunek 28 Udział poszczególnych nośników energii w emisji wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Udział poszczególnych nośników w całkowitej emisji innych pyłów na terenie Gminy Kamienica Polska przedstawia poniższa tabela.



Tabela 17 Emisja pyłu PM 10, PM 2.5, SO_x, NO_x, b(s)p w sektorze mieszkalnictwa

2010	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA
	Obiekty mieszkalne					[Mg/rok]:
Węgiel kamienny	50,21	44,85	200,84	35,26	0,06	331,23
Gaz ziemny	0,01	0,01	0,01	1,14	0,00	1,17
Drewno opałowe	8,75	8,57	0,20	1,46	2,21	21,19
2015	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA
	Obiekty mieszkalne					[Mg/rok]:
Węgiel kamienny	52,20	46,63	208,80	36,66	0,06	344,36
Gaz ziemny	0,01	0,01	0,01	1,11	0,00	1,14
Drewno opałowe	9,10	8,91	0,21	1,52	2,29	22,03

Źródło: Opracowanie własne

6.3.3. Oświetlenie uliczne

Na terenie Gminy znajduje się 574 punktów świetlnych. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii oraz emisję CO₂.

Tabela 18 Zużycie energii oraz emisja CO₂ związana z wykorzystaniem energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ulicznego

Lp.	Własność	Rodzaj opraw	Zainstalowa na moc opraw	Ilość opraw	Czas świecenia	Zużycie energii	Emisji CO ₂
			W	szt.	h	MWh	Mg
1	TAURON Dystrybucja	SGS lampy sodo we	70	10	4024	2,82	2,29
			100	390	4024	156,94	127,43
			150	147	4024	88,73	72,05
			250	19	4024	19,11	15,52
			400	8	4024	12,88	10,46
Suma				574		280,47	227,74
OGÓŁEM:				574		280,47	227,74

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Udział sektora oświetlenia ulicznego w całkowitym zużyciu energii finalnej oraz całkowitej emisji CO₂ na terenie Gminy Kamienica Polska jest znikomy.



6.3.4. Transport

Przeprowadzona inwentaryzacja emisji dwutlenku węgla związana jest z emisją z ruchu tranzytowego oraz transportu lokalnego. Baza danych stanowiąca załącznik do niniejszego Planu uwzględnia szczegółowe wyliczenia w zakresie transportu lokalnego. Dla potrzeb dalszych obliczeń i prognoz zostanie uwzględniony transport lokalny. W niniejszym opracowaniu przedstawienie danych z tranzytu nie będzie uwzględniane w bilansie energetycznym do roku 2020. Podyktowane jest to brakiem inwestycji drogowych planowanych do roku 2020 przez Zarządu Dróg.

Ruch Lokalny

Emisję CO₂ transportu lokalnego oszacowano na podstawie danych uzyskanych ze Starostwa Powiatowego oraz metodologii określonej w zapisach Poradnika: Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP).

Tabela 19 Pojazdy zarejestrowane w latach 2010- 2015 na terenie Gminy Kamienica Polska wraz z prognozą

Rok	Rodzaj pojazdu	Rodzaj paliwa			
		Benzyna	Olej napędowy	LPG	Razem
2010	Samochody osobowe	1022	349	211	1583
	Motocykle	161	1	8	171
	Samochody ciężarowe	114	164	15	293
	Autobusy	2	45	0	48
	Ciągniki rolnicze	0	8	0	9
	Suma		1299	569	235
2011	Samochody osobowe	1096	375	227	1697
	Motocykle	170	1	9	180
	Samochody ciężarowe	117	169	16	302
	Autobusy	3	47	0	49
	Ciągniki rolnicze	0	10	0	10
	Suma		1386	602	251
2012	Samochody osobowe	1175	402	243	1820
	Motocykle	179	2	9	190
	Samochody ciężarowe	121	175	16	312
	Autobusy	3	48	0	51
	Ciągniki rolnicze	0	11	0	11



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

	Suma	1478	637	269	2384
2013	Samochody osobowe	1260	431	261	1952
	Motocykle	189	2	10	201
	Samochody ciężarowe	125	180	17	321
	Autobusy	3	49	0	52
	Ciągniki rolnicze	0	13	0	13
	Suma	1577	675	287	2538
2014	Samochody osobowe	1351	462	280	2093
	Motocykle	199	2	10	211
	Samochody ciężarowe	129	186	17	332
	Autobusy	3	51	0	53
	Ciągniki rolnicze	0	14	0	15
	Suma	1682	715	307	2704
2015	Samochody osobowe	1449	495	300	2244
	Motocykle	210	2	11	223
	Samochody ciężarowe	133	192	18	342
	Autobusy	3	52	0	55
	Ciągniki rolnicze	0	17	0	17
	Suma	1795	758	328	2881
2016	Samochody osobowe	1547	529	320	2395
	Motocykle	221	2	12	235
	Samochody ciężarowe	137	198	18	352
	Autobusy	3	54	0	57
	Ciągniki rolnicze	0	19	0	19
	Suma	1908	801	350	3058
2017	Samochody osobowe	1651	564	342	2557
	Motocykle	236	2	12	250
	Samochody ciężarowe	146	211	19	376
	Autobusy	3	57	0	60
	Ciągniki rolnicze	0	20	0	20
	Suma	2036	855	373	3264
2018	Samochody osobowe	1762	602	365	2729



	Motocykle	252	2	13	267
	Samochody ciężarowe	156	225	21	402
	Autobusy	3	61	0	64
	Ciągniki rolnicze	0	21	0	22
	Suma	2174	912	399	3484
2019	Samochody osobowe	1881	643	389	2913
	Motocykle	269	2	14	285
	Samochody ciężarowe	166	240	22	429
	Autobusy	4	65	0	69
	Ciągniki rolnicze	0	23	0	23
	Suma	2320	974	425	3719
2020	Samochody osobowe	2008	686	415	3110
	Motocykle	287	2	15	304
	Samochody ciężarowe	178	257	24	458
	Autobusy	4	69	0	73
	Ciągniki rolnicze	0	24	0	25
	Suma	2477	1039	454	3970

Źródło: Starosto Powiatowe

Tabela 20 Emisja CO₂ i zużycie energii w ruchu lokalnym w Gminie Kamienica Polska



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

TRANSPORT LOKALNY-2010r.

Zastosowane paliwo	Samochody osobowe	Motocykle	Samochody Ciężarowe	Autobusy	Ciągniki rolnicze	Suma
	Liczba przejechanych kilometrów (mln km)					
	Razem					21,66
	Rozkład pojazdów (%ogólnej liczby przejechanych kilometrów) ustalonych na etapie gromadzenia danych					
Ogółem	75,3%	8,1%	13,9%	2,3%	0,4%	100%
Benzyna	48,6%	7,7%	5,4%	0,1%	0,0%	62%
Olej napędowy	16,6%	0,1%	7,8%	2,2%	0,4%	27%
LPG	10,1%	0,4%	0,7%	0,0%	0,0%	11%
Średnie zużycie paliwa (l/km) ustalone na etapie gromadzenia danych						
Benzyna	0,08	0,04	0,13			
Olej napędowy	0,07		0,30	0,29		
LPG	0,10					
Wyliczona liczba przejechanych kilometrów (mln km)						
Benzyna	10,52	1,66	1,17	0,03		13,38
Olej napędowy	3,60	0,01	1,69	0,47		5,77
LPG	2,18	0,09	0,15	0,00		2,42
Wyliczone zużycie paliwa (mln l)						
Benzyna	0,84	0,07	0,15			
Olej napędowy	0,26		0,50	0,14		
LPG	0,22					
Wyliczone zużycie paliwa (MWh)						
Benzyna	7 313,06	576,54	1 321,08			9 210,69
Olej napędowy	2 544,70		5 019,65	1 358,02		8 922,37
LPG	1 745,95					1 745,95
Wyliczona emisja CO2 (Mg)						
Benzyna	2 210,35	174,26	399,29			2 783,90
Olej napędowy	822,04		1 621,55	438,70		2 882,28
LPG	480,25					480,25

Suma zużytego paliwa 19 879,01 MWh

Suma Emisji CO2 Mg 6 146,43 Mg CO2

LUN

ALN

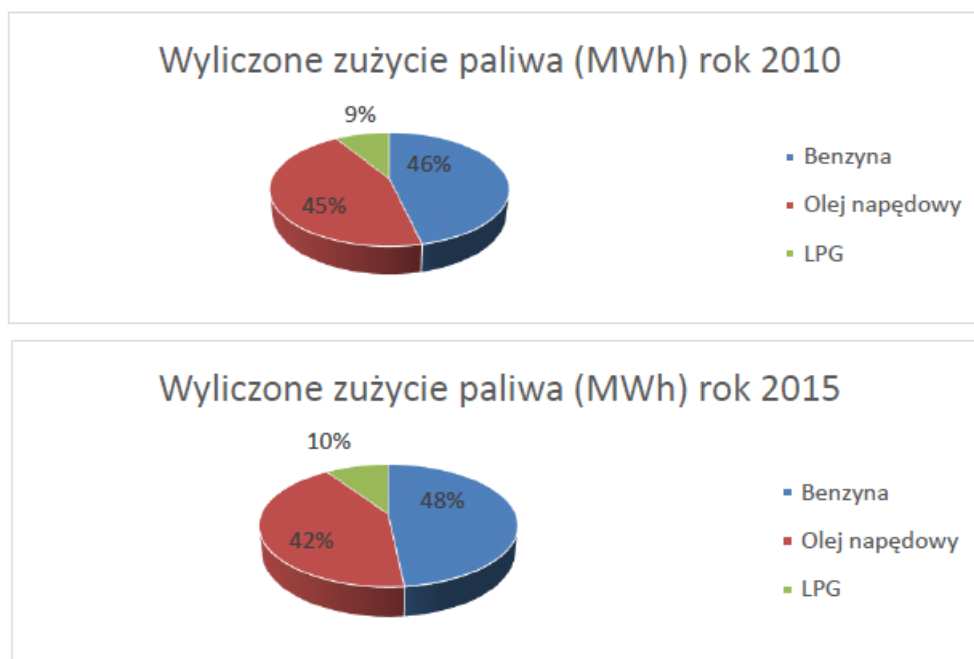
Zastosowane paliwo	Samochody osobowe	Motocykle	Samochody Ciężarowe	Autobusy	Ciągniki rolnicze	Suma
--------------------	-------------------	-----------	---------------------	----------	-------------------	------



	Liczba przejechanych kilometrów (mln km)					
	Razem					23,07
	Rozkład pojazdów (%ogólnej liczby przejechanych kilometrów) ustalonych na etapie gromadzenia danych					
Ogółem	77,9%	7,7%	11,9%	1,9%	0,6%	100%
Benzyna	50,3%	7,3%	4,6%	0,1%	0,0%	62%
Olej napędowy	17,2%	0,1%	6,7%	1,8%	0,6%	26%
LPG	10,4%	0,4%	0,6%	0,0%	0,0%	11%
	Średnie zużycie paliwa (l/km) ustalone na etapie gromadzenia danych					
Benzyna	0,08	0,04	0,13			
Olej napędowy	0,07		0,30	0,29		
LPG	0,10					
	Wyliczona liczba przejechanych kilometrów (mln km)					
Benzyna	11,60	1,68	1,06	0,02		14,37
Olej napędowy	3,97	0,01	1,54	0,42		5,93
LPG	2,40	0,09	0,14	0,00		2,63
	Wyliczone zużycie paliwa (mln l)					
Benzyna	0,93	0,07	0,14			
Olej napędowy	0,28		0,46	0,12		
LPG	0,24					
	Wyliczone zużycie paliwa (MWh)					
Benzyna	8 063,81	584,86	1 199,86			9 848,53
Olej napędowy	2 805,93		4 559,05	1 213,27		8 578,25
LPG	1 925,19					1 925,19
	Wyliczona emisja CO2 (Mg)					
Benzyna	1 997,32	144,86	297,19			2 439,38
Olej napędowy	742,81		1 206,91	321,19		2 270,91
LPG	433,97					433,97
			Suma zużytego paliwa	20 351,98		MWh
			Suma Emisji CO2 Mg	5 144,26		Mg CO2

Źródło: Opracowanie własne

Na poniższym rysunku przedstawiono procentowy udział poszczególnych nośników w całkowitej emisji CO₂.



Rysunek 29 Udział emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze transportu lokalnego na terenie Gminy

Źródło: Opracowanie własne

Udział poszczególnych nośników w całkowitej emisji innych pyłów na terenie Gminy Kamienica Polska przedstawia poniższa tabela.

Tabela 21 Emisja pyłu PM 10, PM 2.5, SO_x, NO_x, b(s)p w sektorze transportu

2010	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA
	Transport lokalny					
Benzyna	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	1,14
Olej napędowy	0,19	0,19	0,00	0,45	0,01	0,85
LPG	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,94
2015	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA
	Transport lokalny					
Benzyna	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	1,21
Olej napędowy	0,19	0,19	0,00	0,43	0,01	0,82
LPG	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04

Źródło: Opracowanie własne

6.3.5. Handel, usługi, przemysł

W tym sektorze o wielkości emisji CO₂, tak jak w przypadku mieszkalnictwa, decyduje ilość zużytej energii elektrycznej oraz ciepłej (paliwa). Zużycie paliw uzależnione jest od długości



sezonu grzewczego i ewentualnymi działaniami dotyczącymi efektywnego wykorzystania energii powstałej z paliw.

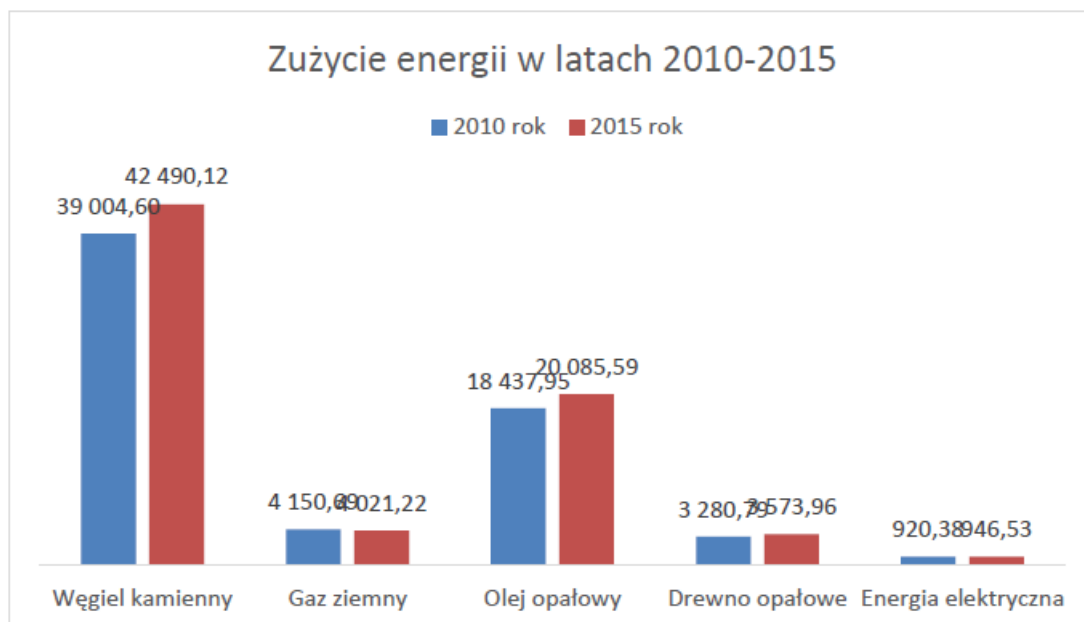
W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii związaną z handlem, usługami i przemysłem.

Tabela 22 Zużycie energii w sektorze handlu, usług i przemysłu w podziale na poszczególne nośniki energii

Przedsiębiorcy	2010 rok	Zużycie energii					
		MWh					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		39 004,60	4 150,69	18 437,95	3 280,79	920,38	65 794,41
Przedsiębiorcy	2015 rok	Zużycie energii					
		MWh					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		42 490,12	4 021,22	20 085,59	3 573,96	946,53	71 117,44

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet oraz danych z Urzędu Marszałkowskiego

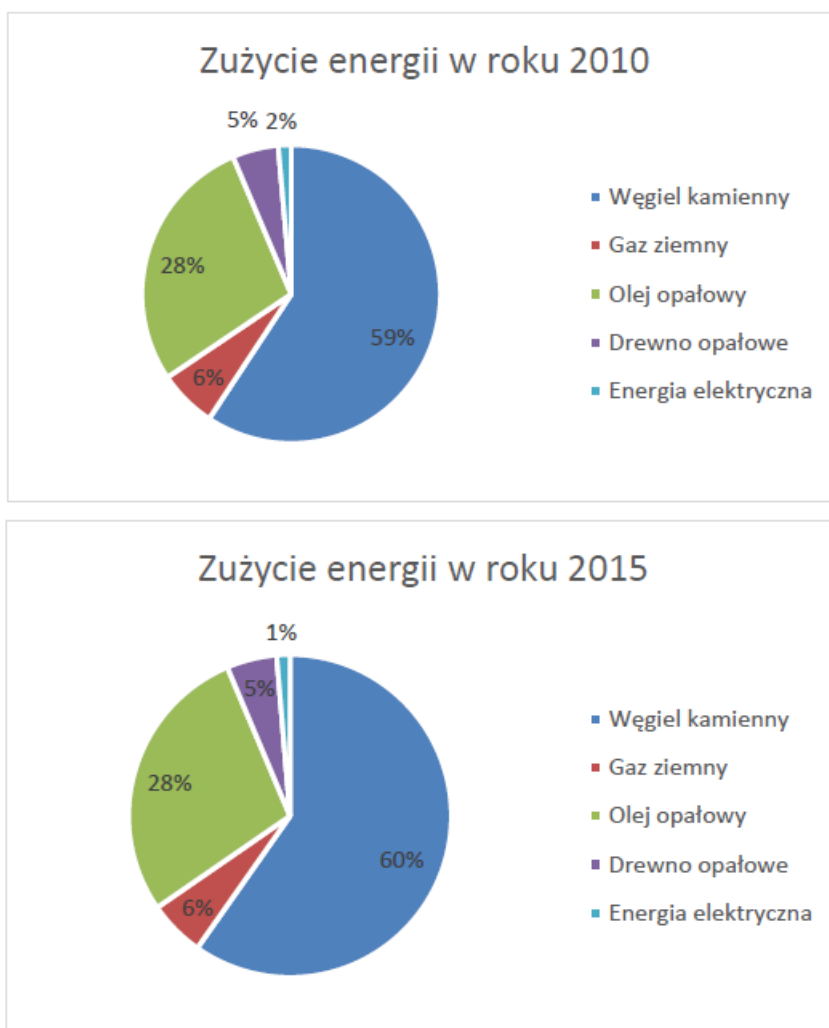
Na poniższym rysunku przedstawiono udział poszczególnych nośników w pokryciu zapotrzebowania na energię końcową związaną z handlem, usługami i przemysłem.



Rysunek 30 Bilans poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu, usług i przemysłu



Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Rysunek 31 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu, usług i przemysłu

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Głównym nośnikiem energii wykorzystywanym w sektorze handlu, usług i przemysłu w roku bazowym jest węgiel kamienny (59%). Kolejnymi najczęściej wykorzystywanymi nośnikami energii są: energia elektryczna (2%), drewno opałowe (5%), gaz ziemny (6%) oraz olej opałowy (28%). Głównym nośnikiem energii wykorzystywanym w sektorze handlu, usług i przemysłu w roku kontrolnym jest nadal węgiel kamienny (60%). Kolejnymi najczęściej wykorzystywanymi nośnikami energii są: energia elektryczna (1%), drewno opałowe (5%), gaz ziemny (6%) oraz olej opałowy (28%).

W poniższej tabeli przedstawiono emisję CO₂ związaną z wykorzystywaniem nośników energii w sektorze handlu, usług i przemysłu w latach 2010-2015.

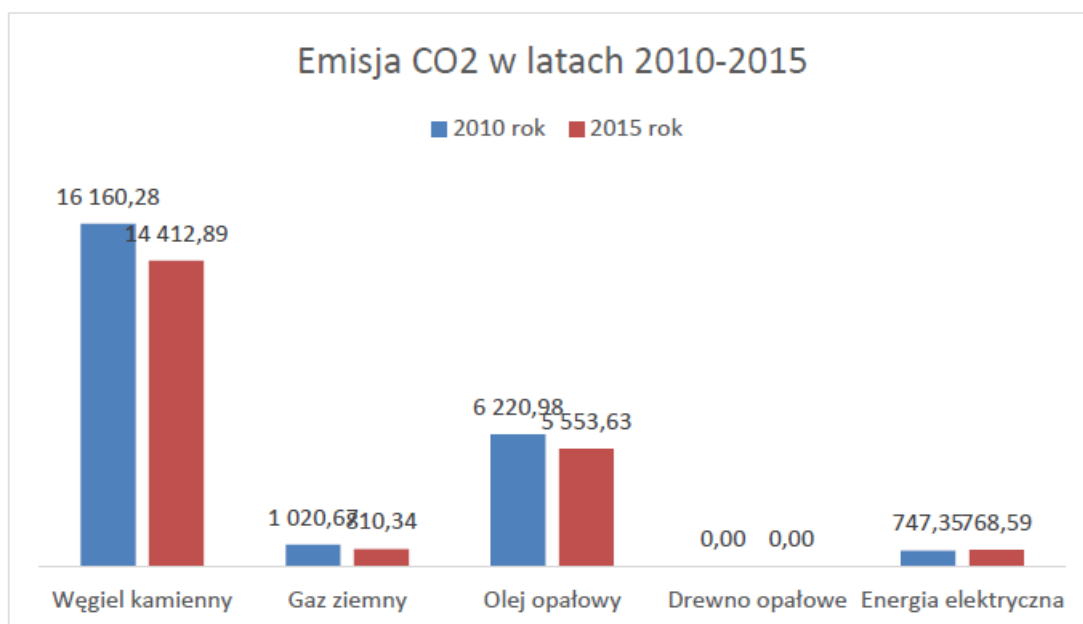


Tabela 23 Emisja CO₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w sektorze handlu, usług i przemysłu

Przedsiębiorcy	2010 rok	Emisja CO ₂					
		Mg					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		16 160,28	1 020,67	6 220,98	0,00	747,35	24 149,27
Przedsiębiorcy	2015 rok	Emisja CO ₂					
		Mg					
		Węgiel kamienny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Drewno opałowe	Energia elektryczna	SUMA
		14 412,89	810,34	5 553,63	0,00	768,59	21 545,45

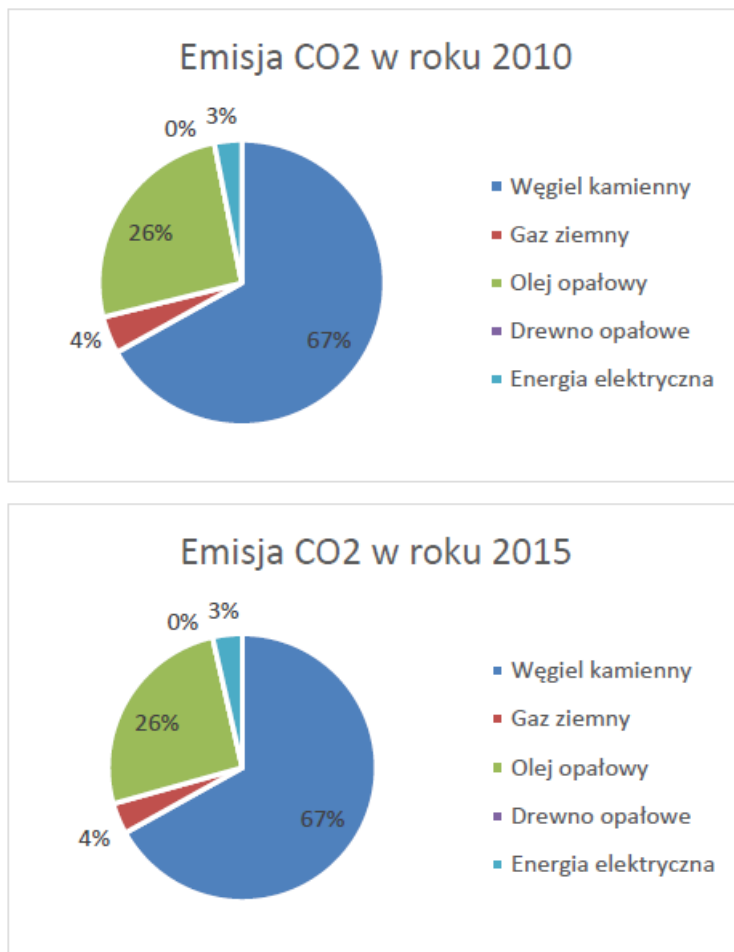
Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Na poniższym rysunku przedstawiono procentowy udział poszczególnych nośników w całkowitej emisji CO₂.



Rysunek 32 Bilans emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu, usług i przemysłu

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Rysunek 33 Udział emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu, usług i przemysłu

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Udział poszczególnych nośników w całkowitej emisji innych pyłów na terenie Gminy Kamienica Polska przedstawia poniższa tabela.



Tabela 24 Emisja pyłu PM 10, PM 2.5, SO_x, NO_x, b(s)p w sektorze handlu, usług i przemysłu

2010	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA
	Usługi, handel, przemysł					[Mg/rok]:
Węgiel kamienny	31,59	28,22	126,37	22,19	0,04	208,42
Olej opałowy	0,20	0,20	9,29	4,65	0,00	14,34
Drewno opałowe	5,67	5,55	0,13	0,94	0,00	12,30
Gaz ziemny	0,01	0,01	0,01	0,75	0,00	0,77
2015	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA
	Usługi, handel, przemysł					[Mg/rok]:
Węgiel kamienny	34,42	30,75	137,67	24,17	0,04	227,04
Olej opałowy	0,22	0,22	10,12	5,06	0,00	15,62
Drewno opałowe	6,18	6,05	0,14	1,03	0,00	13,40
Gaz ziemny	0,01	0,01	0,01	0,72	0,00	0,75

Źródło: Opracowanie własne

6.3.6. Podsumowanie

W niniejszym rozdziale podsumowano informacje o zużyciu energii i związanej z tym emisji dwutlenku węgla w poszczególnych sektorach, grupach użytkowników energii w latach 2010-2015. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii w podziale na poszczególne sektory odbiorców:

Tabela 25 Zużycie energii końcowej i emisji CO₂ w poszczególnych sektorach odbiorców w latach 2010-2015



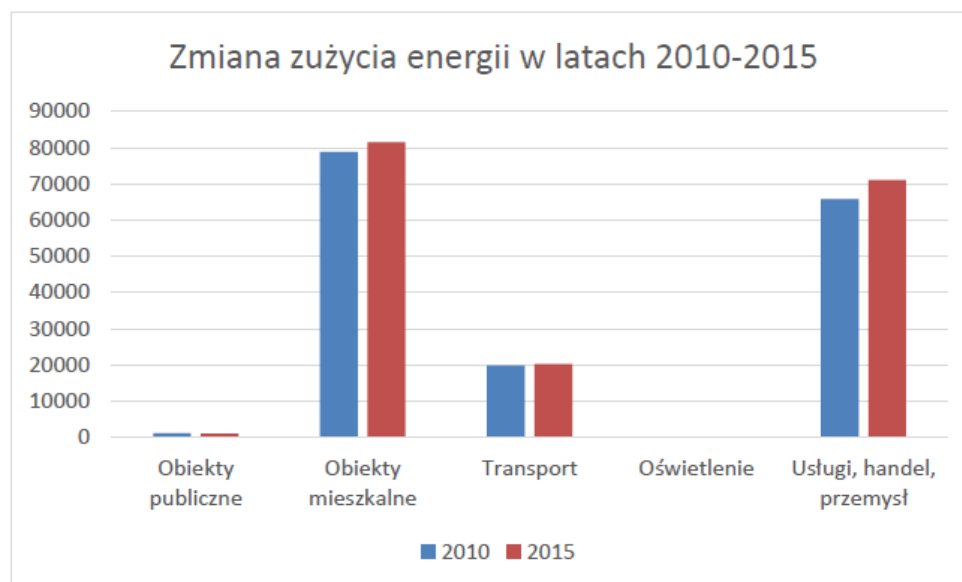
2010 rok:

Sektor	Zużycie energii		Emisja CO2	
	MWh/rok		Mg/rok	
Obiekty publiczne	1 325,99		426,24	
Obiekty mieszkalne	78 785,98		31 634,41	
Transport	19 879,01		6 146,43	
Oświetlenie	280,47		227,74	
Usługi, handel, przemysł	65 794,41		24 149,27	
Suma	166 065,87		62 584,10	

2015 rok:

Sektor	Zużycie energii		Emisja CO2	
	MWh/rok		Mg/rok	
Obiekty publiczne	1 151,26		332,27	
Obiekty mieszkalne	81 493,65		27 672,80	
Transport	20 351,98		5 144,26	
Oświetlenie	280,47		227,74	
Usługi, handel, przemysł	71 117,44		21 545,45	
Suma	174 394,80		54 922,52	

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Rysunek 34 Bilans poszczególnych grup odbiorców w całkowitym zużyciu energii końcowej w latach 2010-2015

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet



Największy udział w całkowitym zużyciu energii w roku 2010 stanowi sektor mieszkalnictwa (47%), usług, handlu i przemysłu (40%). Udział pozostałych sektorów w bilansie energetycznym Gminy Kamienica Polska nie przekracza 12%.

Najwyższą wartością emisji CO₂ w roku bazowym charakteryzuje się sektor usług, handlu i przemysłu (39%) oraz tak samo sektor mieszkalnictwa (51%), pozostałe sektory mają znikomy udział w emisji CO₂.

W ramach przeprowadzonej analizy określono zużycie energii i emisję CO₂ dla poszczególnych paliw. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii w podziale na rodzaj paliwa.



Tabela 26 Zużycie energii końcowej i emisji CO₂ dla poszczególnych paliw w latach 2010-2015

2010 rok:

Rodzaj paliwa	Zużycie energii	Emisja CO ₂
	MWh/rok	Mg/rok
Węgiel kamienny	100 992,63	41 842,98
Gaz ziemny	11 614,30	2 855,99
Olej opałowy	18 437,95	6 220,98
Drewno opałowe	8 346,77	0,00
Energia elektryczna	6 795,21	5 517,71
LPG	1 745,95	480,25
Olej napędowy	8 922,37	2 882,28
Benzyna	9 210,69	2 783,90
Suma	166 065,87	62 584,10

2015 rok:

Rodzaj paliwa	Zużycie energii	Emisja CO ₂
	MWh/rok	Mg/rok
Węgiel kamienny	106 935,82	36 273,25
Gaz ziemny	11 157,17	2 248,35
Olej opałowy	20 085,59	5 553,63
Drewno opałowe	8 840,80	0,00
Energia elektryczna	7 023,44	5 703,03
LPG	1 925,19	433,97
Olej napędowy	8 578,25	2 270,91
Benzyna	9 848,53	2 439,38
Suma	174 394,80	54 922,52

Źródło: Opracowanie własne na podstawie ankiet

Największy udział w całkowitym zużyciu energii w roku 2010 stanowił węgiel kamienny (61%), olej opałowy (11%), a dla pozostałych nośników wartość ta nie przekracza 7% z osobna. Fakt ten jest podyktowany dużym zużyciem węgla w najliczniejszym sektorze, sektorze usług, handlu i przemysłu i mieszkalnictwa.

Największy udział całkowitej emisji CO₂ w roku bazowym stanowiła emisja związana ze spalaniem węgla kamiennego (67%) oraz zużycia oleju opałowego (10%), energii elektrycznej (9%). Emisja związana ze spalaniem lub zużyciem pozostałych nośników energetycznych nie przekracza dla każdego z nich z osobna 5%.



W ramach przeprowadzonej analizy określono także emisję innych pyłów, poza CO₂, dla poszczególnych paliw na terenie Gminy ze względu na ich dobowe przekroczenia. W poniższej tabeli przedstawiono ich emisję w podziale na rodzaj paliwa i poszczególne sektory.

Tabela 27 Podsumowanie emisji pyłów PM 10, 2.5, SO_x, NO_x, b(a)p

2010	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA [Mg/rok]:
	Obiekty publiczne					
Gaz ziemny	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21
2015	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA [Mg/rok]:
	Obiekty publiczne					
Gaz ziemny	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18

2010	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA [Mg/rok]:
	Obiekty mieszkalne					
Węgiel kamienny	50,21	44,85	200,84	35,26	0,06	331,23
Gaz ziemny	0,01	0,01	0,01	1,14	0,00	1,17
Drewno opałowe	8,75	8,57	0,20	1,46	2,21	21,19
2015	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA [Mg/rok]:
	Obiekty mieszkalne					
Węgiel kamienny	52,20	46,63	208,80	36,66	0,06	344,36
Gaz ziemny	0,01	0,01	0,01	1,11	0,00	1,14
Drewno opałowe	9,10	8,91	0,21	1,52	2,29	22,03

2010	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA [Mg/rok]:
	Usługi, handel, przemysł					
Węgiel kamienny	31,59	28,22	126,37	22,19	0,04	208,42
Olej opałowy	0,20	0,20	9,29	4,65	0,00	14,34
Drewno opałowe	5,67	5,55	0,13	0,94	0,00	12,30
Gaz ziemny	0,01	0,01	0,01	0,75	0,00	0,77
2015	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA [Mg/rok]:
	Usługi, handel, przemysł					
Węgiel kamienny	34,42	30,75	137,67	24,17	0,04	227,04
Olej opałowy	0,22	0,22	10,12	5,06	0,00	15,62
Drewno opałowe	6,18	6,05	0,14	1,03	0,00	13,40
Gaz ziemny	0,01	0,01	0,01	0,72	0,00	0,75

2010	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA [Mg/rok]:
	Transport lokalny					
Benzyna	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	1,14
Olej napędowy	0,19	0,19	0,00	0,45	0,01	0,85
LPG	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,94
2015	PM10	PM2.5	SO x	NO x	b(a)p	SUMA [Mg/rok]:
	Transport lokalny					
Benzyna	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	1,21



Olej napędowy	0,19	0,19	0,00	0,43	0,01	0,82
LPG	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	1,04

Źródło: Opracowanie własne

7 PROGNOZA NA ROK 2020

W celu określenia zużycia energii oraz emisji CO₂ na terenie Gminy Kamienica Polska przeprowadzono prognozę bazową do 2020 r. W prognozie zostały wykorzystane dane inwentaryzacyjne pozyskane dla 2010 r. i roku kontrolnego 2015, w których uwzględniono:

- strukturę zmian liczby mieszkańców Gminy, określoną na podstawie trendów demograficznych,
- strukturę zmian podmiotów gospodarczych,
- strukturę zmian powierzchni użytkowej mieszkań,
- strukturę zmian pojazdów, zarejestrowanych na terenie Gminy,
- zapotrzebowanie na energię ciepłą, energię elektryczną.

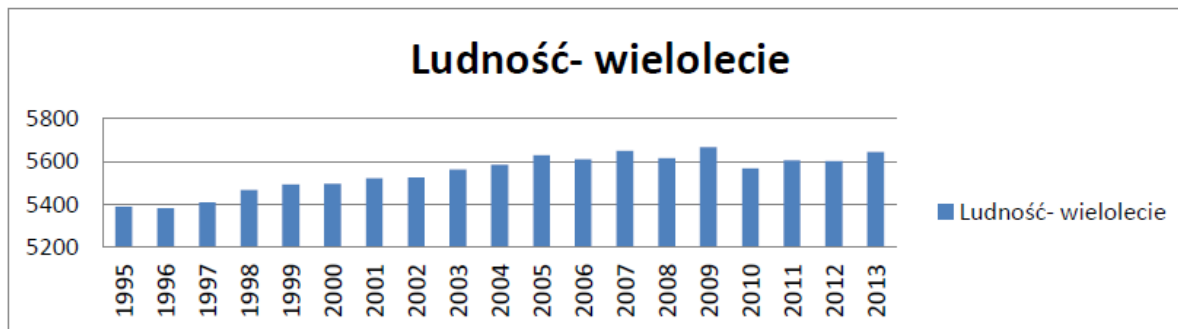
Dane powyższe ze względu na zauważoną tendencję wzrostową z roku 2010 na rok 2015, biorąc pod uwagę ostatnie wielolecie, posłużyły do określenia wskaźnika dobrobytu i rozwoju gospodarczego dla przyszłych lat. Zmiany zauważone od roku 2010 wskazują, iż rośnie liczba ludności, zwiększa się powierzchnia mieszkań, liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych, a tym samym energochłonność Gminy w poszczególnych sektorach. Dane ankietowe pokazują, iż rosnące ceny nośników energetycznych powodują jednak, iż niewielka liczba mieszkańców i podmiotów gospodarczych decyduje się na modernizację kotłowni, czy też instalację OZE ze względu na wysokie ceny i bariery administracyjne. Ustawa o OZE pierwszorzędnie traktująca Prosumentów (tj. mikroinstalacje do mocy 40 kWp) daje od roku 2016 szansę na nowe możliwości ograniczania emisji pyłów i gazów, oszczędności energii finalnej.

Podsumowanie prognozy liczby ludności, powierzchni użytkowej mieszkań oraz strukturę podmiotów gospodarczych przedstawiono w poniższych tabelach oraz na wykresach.

Tabela 28 Prognoza ludności do 2020 r.

Ludność – prognoza [szt]								
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
5602	5646	5652	5631	5643	5655	5667	5678	5690

Źródło: Opracowanie własne



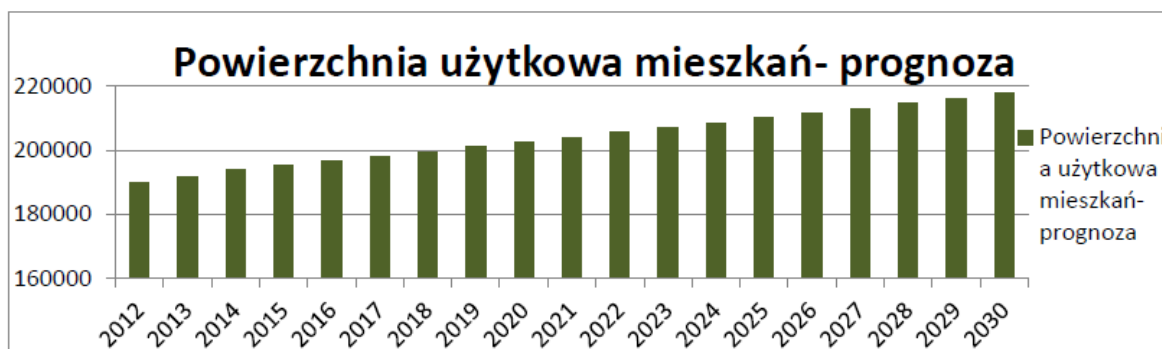
Rysunek 35 Struktura ludności do 2020 r.

Źródło: Opracowanie własne

Tabela 29 Prognoza powierzchni mieszkań do 2020 r.

Powierzchnia użytkowa mieszkań- prognoza [m ²]								
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
m ²								
189966	191893	193858	195276	196705,2	198144,4	199594,2	201054,5	202525,6

Źródło: Opracowanie własne



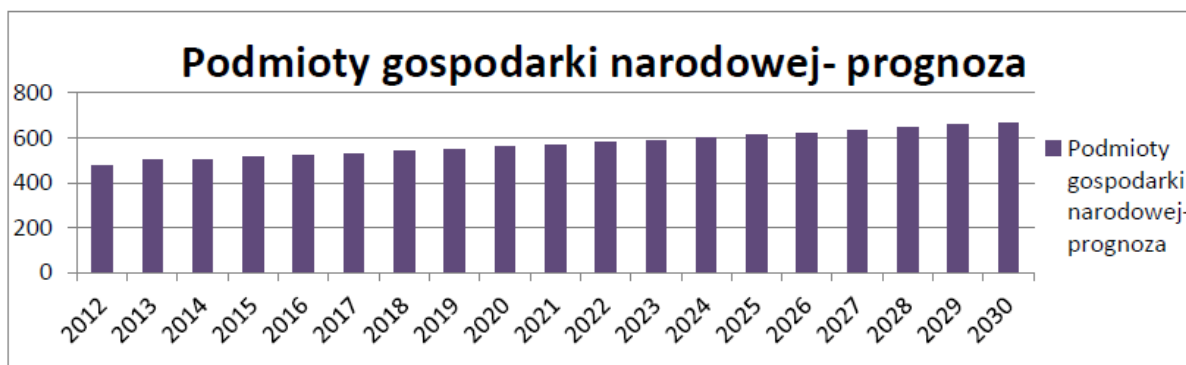
Rysunek 36 Struktura powierzchni mieszkań do 2020 r.

Źródło: Opracowanie własne

Tabela 30 Struktura podmiotów gospodarki narodowej

Podmioty gospodarki narodowej- prognoza [szt.]								
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
476	498	503	512	521	530	540	550	559

Źródło: Opracowanie własne



Rysunek 37 Struktura podmiotów gospodarki narodowej do 2020 r.

Źródło: Opracowanie własne

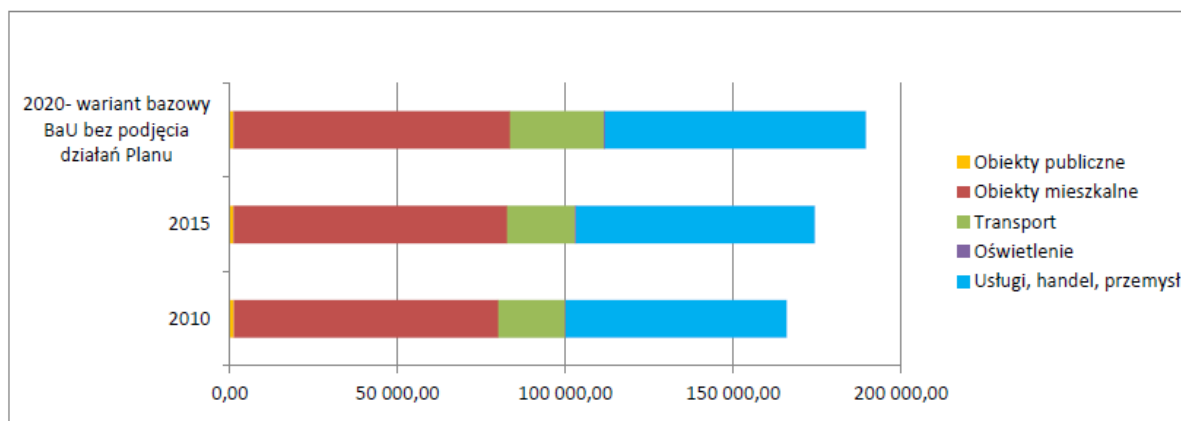
Podsumowanie prognozy końcowego zużycia energii oraz emisji CO₂ w poszczególnych sektorach oraz w podziale na wykorzystywane nośniki energii bez uwzględnienia działań redukcyjnych przedstawiono w poniższych tabelach oraz na wykresach.

Tabela 31 Prognoza zużycia energii do 2020 r.

Sektor	Zużycie energii			
	MWh/rok			[%]
	2010	2015	2020- wariant bazowy BaU bez podjęcia działań Planu	Wzrost/redukcja w stosunku do roku bazowego bez podjęcia działań Planu
Obiekty publiczne	1 325,99	1 151,26	1 151,26	-13,18%
Obiekty mieszkalne	78 785,98	81 493,65	82 352,93	4,53%
Transport	19 879,01	20 351,98	28 045,74	41,08%
Oświetlenie	280,47	280,47	280,47	0,00%
Usługi, handel, przemysł	65 794,41	71 117,44	77 711,62	18,11%
Suma	166 065,87	174 394,80	189 542,03	14,14%

Źródło: Opracowanie własne

Według opracowanych prognoz zużycie energii w Gminie Kamienica Polska wzrośnie do roku 2020 do wartości 189 542,03 MWh, (czyli o 14,14 % w ujęciu globalnym). Główną grupę generującą ten wzrost będzie sektor transportu lokalnego, usług, przemysłu i handlu.



Rysunek 38 Struktura zużycia energii w Gminie w 2020 r.

Źródło: Opracowanie własne

Wraz ze wzrostem zużycia energii finalnej wzrosnie również emisja CO₂ oraz innych pyłów.

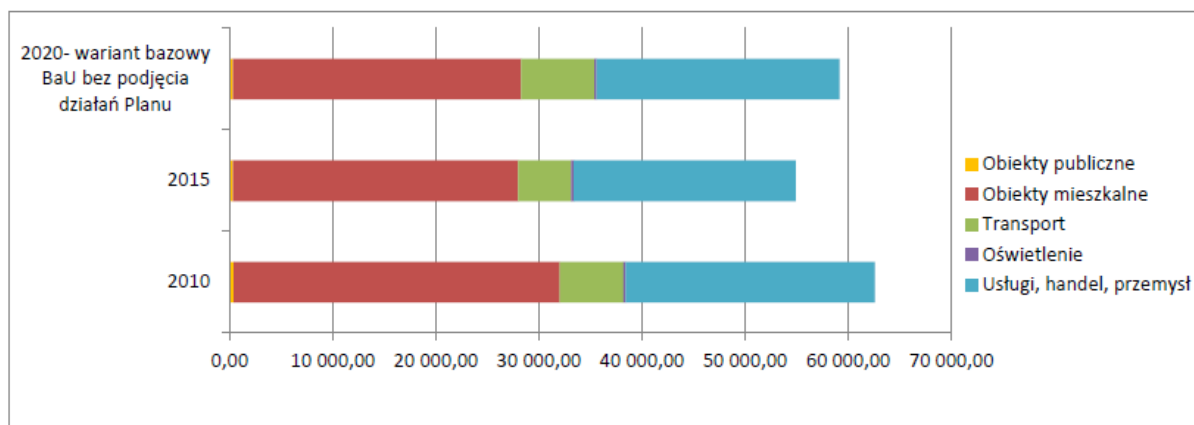
Poniżej przedstawiono prognozowaną emisję CO₂ w rozbiściu na poszczególne sektory.

Tabela 32 Prognoza emisji CO₂ do 2020 r.

Sektor	Emisja CO ₂			
	Mg CO ₂			[%]
	2010	2015	2020- wariant bazowy BaU bez podjęcia działań Planu	Wzrost/redukcja w stosunku do roku bazowego bez podjęcia działań Planu
Obiekty publiczne	426,24	332,27	332,27	-22,05%
Obiekty mieszkalne	31 634,41	27 672,80	27 964,59	-11,60%
Transport	6 146,43	5 144,26	7 088,97	15,33%
Oświetlenie	227,74	227,74	227,74	0,00%
Usługi, handel, przemysł	24 149,27	21 545,45	23 543,20	-2,51%
Suma	62 584,10	54 922,52	59 156,77	-5,48%

Źródło: Opracowanie własne

W 2020 roku sektorem charakteryzującym się najwyższym wzrostem emisji CO₂ w stosunku do roku bazowego będzie także sektor transportu, pomimo globalnego spadku emisji o 5,48% w stosunku do roku bazowego, co jest wynikiem przeważającej tendencji zmiany nośnika stałopalnego na gazowy.



Rysunek 39 Struktura zmian emisji CO₂ do 2020 r.

Źródło: Opracowanie własne

Wzrost emisji PM₁₀ w 2020 r. w stosunku do 2010 r. wyniesie około 10,53%. Poniżej przedstawiono prognozowaną emisję pyłów i gazów w rozbiciu na poszczególne sektory.

Tabela 33 Prognoza emisji innych pyłów i gazów do 2020 r.

Sektor	Emisja PM 10			Wzrost/ redukcja emisji w roku 2020 bez podejmowania działań Planu
	[Mg/rok]			
	2010	2015	2020	%
Obiekty publiczne	0,00	0,00	0,00	-14,10%
Obiekty mieszkalne	58,98	61,31	61,96	5,06%
Transport lokalny	0,19	0,19	0,26	32,51%
Oświetlenie	0,00	0,00	0,00	0,00%
Usługi, handel, przemysł	37,47	40,82	44,60	19,03%
Suma	96,64	102,32	106,82	10,53%
* w przeliczeniu na mieszkańca	0,0174	0,0182	0,0188	0,0816

Sektor	Emisja PM 2,5			Wzrost/ redukcja emisji w roku 2020 bez podejmowania działań Planu
	[Mg/rok]			
	2010	2015	2020	%
Obiekty publiczne	0,00	0,00	0,00	-14,10%
Obiekty mieszkalne	53,44	55,56	56,14	5,06%
Transport lokalny	0,19	0,19	0,26	32,51%
Oświetlenie	0,00	0,00	0,00	0,00%



Usługi, handel, przemysł	33,98	37,02	40,45	19,03%
Suma	87,61	92,76	96,85	10,54%
* w przeliczeniu na mieszkańca	0,02	0,02	0,02	8,16%

Sektor	Emisja SO x			Wzrost/ redukcja energii w roku 2020 bez podejmowania działań Planu
	[Mg/rok]			
	2010	2015	2020	%
Obiekty publiczne	0,00	0,00	0,00	-14,10%
Obiekty mieszkalne	201,05	209,02	211,23	5,06%
Transport lokalny	0,01	0,01	0,01	40,04%
Oświetlenie	0,00	0,00	0,00	0,00%
Usługi, handel, przemysł	135,81	147,94	161,66	19,04%
Suma	336,87	356,97	372,90	10,70%
* w przeliczeniu na mieszkańca	0,06	0,06	0,07	8,31%

Sektor	Emisja NO x			Wzrost/ redukcja energii w roku 2020 bez podejmowania działań Planu
	[Mg/rok]			
	2010	2015	2020	%
Obiekty publiczne	0,21	0,18	0,18	-14,10%
Obiekty mieszkalne	37,85	39,28	39,69	4,86%
Transport lokalny	2,52	2,68	3,69	46,42%
Oświetlenie	0,00	0,00	0,00	0,00%
Usługi, handel, przemysł	28,52	30,98	33,86	18,69%
Suma	69,11	73,12	77,42	12,03%
* w przeliczeniu na mieszkańca	0,01	0,01	0,01	9,62%



Sektor	Emisja b(a)p			Wzrost/ redukcja energii w roku 2020 bez podejmowania działań Planu
	[Mg/rok]			
	2010	2015	2020	%
Obiekty publiczne	0,0000	0,0000	0,0000	0,00%
Obiekty mieszkalne	2,2670	2,3569	2,3817	5,06%
Transport lokalny	0,0099	0,0096	0,0132	33,02%
Oświetlenie	0,0000	0,0000	0,0000	0,00%
Usługi, handel, przemysł	0,0400	0,0436	0,0476	19,04%
Suma	2,3169	2,4100	2,4425	5,42%
* w przeliczeniu na mieszkańca	0,0004	0,0004	0,0004	3,15%

Źródło: Opracowanie własne

Odnawialne źródła energii

Tabela 34 Prognoza wykorzystania energii z odnawialnych źródeł do 2020 r.

	[MWh/rok]	[%]	[MWh/rok]		[MWh/rok]	[%]
	2010 BEI		2015		2020- wariant bazowy BaU bez podjęcia działań Planu	
Zużycie energii w Gminie:	166 065,87		174 394,80		189 542,03	
Bilans energetyczny Gminy Kamienica Polska z uwzględnieniem udziału energii pochodzącej z OZE do roku 2020:						
Sektor:	Produkcja energii z OZE	Udział OZE	Produkcja energii z OZE	Udział OZE	Produkcja energii z OZE	Udział OZE
Obiekty publiczne	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Obiekty mieszkalne	5 065,99	3,05%	5 266,93	3,02%	5 266,93	2,78%
Usługi, handel, przemysł	3 280,79	1,98%	3 573,96	2,05%	3 573,96	1,89%
Udział OZE:	8 346,78	5,03%	8 840,89	5,07%	8 840,89	4,66%

Źródło: Opracowanie własne

Powyższe wyliczenia oparto na pozyskanych danych przedstawionych w Rozdz. 5 niniejszego opracowania. W przypadku niepodejmowania działań poprawiających efektywność



energetyczną i zwiększających udział ekologicznych źródeł emisji w bilansie energetycznym Gminy, struktura nośników energii kształtować się będzie zgodnie z trendami wzrostowymi.



8 Analiza ryzyk realizacji Planu

Analiza ryzyka związana z realizacją Planu opiera się na ocenie mocnych i słabych stron Gminy oraz szans i zagrożeń, mogących mieć znaczący wpływ na realizację zadania.

Tabela 35 Mocne i słabe strony Gminy

Mocne strony	Słabe strony
Doświadczenie Gminy w zakresie działań podnoszących efektywność energetyczną i zmniejszających zużycie energii	Niewystarczające środki finansowe w budżecie Gminy na realizację zadań
Planowanie energetyczne w zakresie oszczędnego gospodarowania energią	Brak szczegółowych danych nt. zużycia nośników energii
Determinacja Gminy w zakresie realizacji zadań ujętych w Planie	Znaczne wykorzystanie węgla kamiennego w obiektach prywatnych, brak bodźców do zmiany sytuacji
Podnoszenie świadomości lokalnej społeczności	Niski procent wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Gminie
Zainteresowanie lokalnych przedsiębiorców działaniami związanymi z oszczędzaniem energii, wykorzystaniem OZE	Brak ciepła sieciowego
Rosnące zainteresowanie wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w poszczególnych grupach odbiorców	Bariery ekonomiczne uniemożliwiające inwestycje w innowacyjne rozwiązania
Doświadczenie w zakresie wykorzystania OZE na obiektach użyteczności publicznej	
Sieć gazowa na terenie Gminy	

Źródło: Opracowanie własne



Tabela 36 Szanse i zagrożenia związane z realizacją Planu

Szanse	Zagrożenia
Nacisk UE na ograniczenie zużycia energii i większe wykorzystanie OZE	Brak środków zewnętrznych na realizację zadań
Możliwość pozyskania funduszy na zadania związane z realizacją gospodarki niskoemisyjnej	Konkurencja w zakresie pozyskania środków zewnętrznych
Opracowany Plan i zaplanowane działania na rzecz poprawy efektywności energetycznej i ograniczenia zużycia energii	Wysokie ceny ekologicznych nośników energii
Rosnące koszty energii motywujące do oszczędnego gospodarowania	Wykorzystanie paliw niskiej jakości
Rosnąca świadomość odbiorców w zakresie oszczędnego gospodarowania	Rezygnacja z wykorzystania OZE ze względu na wysokie koszty inwestycyjne

Źródło: Opracowanie własne



9 Identyfikacja obszarów problemowych

Inwentaryzacja źródeł i wielkości emisji pozwoliła na zdefiniowanie obszarów problemowych, czyli aspektów o największej uciążliwości dla Gminy. W związku z wynikami bazowej inwentaryzacji stwierdzić należy, że:

- Głównym emitentem CO₂ w Gminie Kamienica Polska jest tzw. niska emisja lokalna oraz emisja na terenie dużych zakładów przemysłowych położonych na terenie Gminy;
- Znaczącą emisję CO₂ generuje mieszkalnictwo prywatne oraz sektor handlu, przemysłu i usług;
- Znaczna część mieszkań i zakładów przemysłowych ogrzewanych jest węglem – najbardziej emisyjnym nośnikiem energii;
- Największy prognozowany wzrost zużycia energii oraz emisji CO₂ nastąpi w sektorze usług, handlu, przemysłu oraz transportu lokalnego;

Głównym paliwem stosowanym w lokalnych kotłowniach jest węgiel. Ruch samochodowy na drogach jest znaczny i według prognozy do roku 2020 będzie rósł. W związku z tym emisja z tytułu mieszkalnictwa oraz z sektora przemysłu i usług ma znaczący udział w bilansie Gminy.



10 Strategia do roku 2020

Fundamentem procesu formułowania celów było założenie, iż powinny być one zgodne z koncepcją SMART – cele powinny być sprecyzowane, mierzalne, osiągalne, realistyczne i ograniczone czasowo. Cele zostały zhierarchizowane na dwóch poziomach: strategicznym (cel strategiczny) i operacyjnym (cele szczegółowe).

Cel strategiczny określa długoterminowe kierunki działania, natomiast cele szczegółowe stanowią jego uzupełnienie. Priorytetem Gminy Kamienica Polska w kontekście ochrony powietrza jest redukcja emisji dwutlenku węgla do 2020 roku i ograniczenie zużycia energii do roku 2020. Nie bez znaczenia jest także określenie udziału z OZE na terenie Gminy Kamienica Polska do końca roku 2020. Według dostępnych prognoz Gmina Kamienica Polska w najbliższych latach będzie kontynuować trend rozwojowy. Przewidywane jest dalsze zwiększanie liczby ludności Gminy oraz poziomu przedsiębiorczości. Znacznie zwiększy się tym samym liczba odbiorców końcowych energii.

Stopień redukcji emisji CO₂ oraz zużycia energii finalnej w stosunku do roku bazowego został określony w oparciu o prognozę na rok 2020, która stanowi wariant podstawowy/bazowy przy niepodejmowaniu działań z zakresu gospodarki niskoemisyjnej. Wariant docelowy określa możliwą wielkość redukcji emisji i zużycia energii w stosunku do roku bazowego.

Celem strategicznym jest ograniczenie zużycia energii o 2,68 % w stosunku do roku bazowego.
--

Zakładana redukcja wyniesie 27 922,94 MWh, co pozwoli osiągnąć w 2020 poziom zużycia energii na poziomie 161 619,08 MWh. Szczegółowe wyliczenia przedstawiono w poniższej tabeli.



Tabela 37 Stopień ograniczenia zużycia energii finalnej do 2020 roku

Sektor	Zużycie energii						
	MWh/rok			[%]	[MWh/rok]	[%]	[MWh/rok]
	2010	2015	2020- wariant bazowy BaU bez podjęcia działań Planu	Wzrost/redukcja w stosunku do roku bazowego bez podjęcia działań Planu	Planowana wartość redukcji- cel redukcji	Planowana wartość redukcji w stosunku do roku bazowego	2020- wariant docelowy- cel redukcji Gminy
Obiekty publiczne	1 325,99	1 151,26	1 151,26	-13,18%	247,71	-31,86%	903,55
Obiekty mieszkalne	78 785,98	81 493,65	82 352,93	4,53%	23 046,52	-24,72%	59 306,41
Transport	19 879,01	20 351,98	28 045,74	41,08%	993,95	36,08%	27 051,79
Oświetlenie	280,47	280,47	280,47	0,00%	126,21	-45,00%	154,26
Usługi, handel, przemysł	65 794,41	71 117,44	77 711,62	18,11%	3 508,55	12,78%	74 203,08
Suma	166 065,87	174 394,80	189 542,03	14,14%	27 922,94	-2,68%	161 619,08
*w przeliczeniu na mieszkańca:	29,82504874	30,9704845	33,30923788	11,68%	4,907048464	-4,77%	28,40218941

Źródło: Opracowanie własne

Celem strategicznym jest redukcja emisji CO₂ o **21,33 %** w stosunku do roku bazowego.

Zakładana redukcja 9 922,29 MgCO₂, co pozwoli osiągnąć w 2020 poziom redukcji emisji do 49 234,48 MgCO₂. Szczegółowe wyliczenia przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 38 Stopień redukcji emisji CO₂ do 2020 roku

Sektor	Emisja CO ₂						
	Mg CO ₂			[%]	Mg CO ₂	[%]	Mg CO ₂
	2010	2015	2020- wariant bazowy BaU bez podjęcia działań Planu	Wzrost/redukcja w stosunku do roku bazowego bez podjęcia działań Planu	Planowana wartość redukcji- cel redukcji	Planowana wartość redukcji w stosunku do roku bazowego	2020- wariant docelowy- cel redukcji Gminy
Obiekty publiczne	426,24	332,27	332,27	-22,05%	54,92	-34,93%	277,35
Obiekty mieszkalne	31 634,41	27 672,80	27 964,59	-11,60%	6341,03	-31,65%	21623,56
Transport	6 146,43	5 144,26	7 088,97	15,33%	307,32	10,33%	6781,65
Oświetlenie	227,74	227,74	227,74	0,00%	102,48	-45,00%	125,26
Usługi, handel, przemysł	24 149,27	21 545,45	23 543,20	-2,51%	3116,53	-15,41%	20426,67
Suma	62 584,10	54 922,52	59 156,77	-5,48%	9922,29	-21,33%	49234,48

Źródło: Opracowanie własne



Celem strategicznym jest wzrost udziału energii pochodzącej z OZE o **4,68 %** w stosunku do udziału OZE w roku bazowym.

Zakładana wartość wzrostu energii z OZE w roku 2020 w wyniku Planu Działań wyniesie 6 840,50 MWh.

Tabela 39 Wzrost energii z OZE do 2020 roku

Bilans energetyczny Gminy Kamienica Polska wraz z prognozą:								
	[MWh/rok]	[%]	[MWh/rok]		[MWh/rok]	[%]	[MWh/rok]	[%]
	2010 BEI		2015		2020- wariant bazowy BaU bez podjęcia działań Planu		2020- wariant docelowy- cel redukcji Gminy	
Zużycie energii w Gminie:	166 065,87		174 394,80		189 542,03		161 619,08	
Bilans energetyczny Gminy Kamienica Polska z uwzględnieniem udziału energii pochodzącej z OZE do roku 2020:								
	Produkcja energii z OZE	Udział OZE	Produkcja energii z OZE	Udział OZE	Produkcja energii z OZE	Udział OZE	Produkcja energii z OZE w wyniku Planu Działań	Udział OZE w stosunku do roku bazowego
W podziale na sektory:								
Obiekty publiczne	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Obiekty mieszkalne	5 065,99	3,05%	5 266,93	3,02%	5 266,93	2,78%	6 802,07	7,47%
Usługi, handel, przemysł	3 280,79	1,98%	3 573,96	2,05%	3 573,96	1,89%	38,43	2,24%
Udział OZE:	8 346,78	5,03%	8 840,89	5,07%	8 840,89	4,66%	6 840,50	9,70%
Wzrost udziału OZE w roku 2020 w stosunku do roku bazowego-wariant docelowy:								4,68%

Źródło: Opracowanie własne

Celem strategicznym jest redukcja emisji PM 10 o **15,88%** w stosunku do roku bazowego.

Zakładany stopień redukcji w roku 2020 wyniesie 25,53 Mg.



Tabela 40 Stopień redukcji emisji PM 10 do 2020 roku

Sektor	Emisja PM 10			Wzrost/ redukcja energii w roku 2020 bez podejmowania działań Planu	Planowana wartość redukcji	Emisja w roku 2020 w wyniku podjęcia działań Planu	Cel redukcji w stosunku do roku bazowego
	[Mg/rok]						
	2010	2015	2020				
Obiekty publiczne	0,00	0,00	0,00	-14,10%	0,00	0,00	-35,36%
Obiekty mieszkalne	58,98	61,31	61,96	5,06%	18,63	43,33	-26,52%
Transport lokalny	0,19	0,19	0,26	32,51%	0,01	0,25	27,82%
Oświetlenie	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
Usługi, handel, przemysł	37,47	40,82	44,60	19,03%	6,89	37,71	0,64%
Suma	96,64	102,32	106,82	10,53%	25,53	81,29	-15,88%

Źródło: Opracowanie własne

Celem strategicznym jest redukcja emisji PM 2.5 o **15,87%** w stosunku do roku bazowego.

Zakładany stopień redukcji w roku 2020 wyniesie 23,14 Mg.

Tabela 41 Stopień redukcji emisji PM 2.5 do 2020 roku

Sektor	Emisja PM 2,5			Wzrost/ redukcja energii w roku 2020 bez podejmowania działań Planu	Planowana wartość redukcji	Emisja w roku 2020 w wyniku podjęcia działań Planu	Cel redukcji w stosunku do roku bazowego
	[Mg/rok]						
	2010	2015	2020				
Obiekty publiczne	0,00	0,00	0,00	-14,10%	0,00	0,00	-35,36%
Obiekty mieszkalne	53,44	55,56	56,14	5,06%	16,88	39,26	-26,52%
Transport lokalny	0,19	0,19	0,26	32,51%	0,01	0,25	27,82%
Oświetlenie	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
Usługi, handel, przemysł	33,98	37,02	40,45	19,03%	6,25	34,20	0,64%
Suma	87,61	92,76	96,85	10,54%	23,14	73,71	-15,87%

Źródło: Opracowanie własne

Celem strategicznym jest redukcja emisji SOx o **15,57%** w stosunku do roku bazowego.

Zakładany stopień redukcji w roku 2020 wyniesie 88,48 Mg.



Tabela 42 Stopień redukcji emisji SOx do 2020 roku

Sektor	Emisja SO x			Wzrost/ redukcja energii w roku 2020 bez podejmowania działań Planu	Planowana wartość redukcji	Emisja w roku 2020 w wyniku podjęcia działań Planu	Cel redukcji w stosunku do roku bazowego
	[Mg/rok]						
	2010	2015	2020				
Obiekty publiczne	0,00	0,00	0,00	-14,10%	0,00	0,00	-35,36%
Obiekty mieszkalne	201,05	209,02	211,23	5,06%	63,50	147,73	-26,52%
Transport lokalny	0,01	0,01	0,01	40,04%	0,00	0,01	35,07%
Oświetlenie	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
Usługi, handel, przemysł	135,81	147,94	161,66	19,04%	24,98	136,67	0,64%
Suma	336,87	356,97	372,90	10,70%	88,48	284,41	-15,57%

Źródło: Opracowanie własne

Celem strategicznym jest redukcja emisji NOx o **13,06%** w stosunku do roku bazowego.

Zakładany stopień redukcji w roku 2020 wyniesie 17,34 Mg.

Tabela 43 Stopień redukcji emisji NOx do 2020 roku

Sektor	Emisja NO x			Wzrost/ redukcja energii w roku 2020 bez podejmowania działań Planu	Planowana wartość redukcji	Emisja w roku 2020 w wyniku podjęcia działań Planu	Cel redukcji w stosunku do roku bazowego
	[Mg/rok]						
	2010	2015	2020				
Obiekty publiczne	0,21	0,18	0,18	-14,10%	0,04	0,13	-35,36%
Obiekty mieszkalne	37,85	39,28	39,69	4,86%	11,93	27,76	-26,66%
Transport lokalny	2,52	2,68	3,69	46,42%	0,13	3,56	41,23%
Oświetlenie	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00%
Usługi, handel, przemysł	28,52	30,98	33,86	18,69%	5,23	28,62	0,35%
Suma	69,11	73,12	77,42	12,03%	17,34	60,08	-13,06%

Źródło: Opracowanie własne

Celem strategicznym jest redukcja emisji b(a)p o **25,82%** w stosunku do roku bazowego.

Zakładany stopień redukcji w roku 2020 wyniesie 0,7238 Mg.



Tabela 44 Stopień redukcji emisji b(a)p do 2020 roku

Sektor	Emisja b(a)p			Wzrost/ redukcja energii w roku 2020 bez podejmowania działań Planu	Planowana wartość redukcji	Emisja w roku 2020 w wyniku podjęcia działań Planu	Cel redukcji w stosunku do roku bazowego
	[Mg/rok]						
	2010	2015	2020				
Obiekty publiczne	0,0000	0,0000	0,0000	0,00%	0,0000	0,0000	0,00%
Obiekty mieszkalne	2,2670	2,3569	2,3817	5,06%	0,7160	1,6657	-26,52%
Transport lokalny	0,0099	0,0096	0,0132	33,02%	0,0005	0,0127	28,31%
Oświetlenie	0,0000	0,0000	0,0000	0,00%	0,0000	0,0000	0,00%
Usługi, handel, przemysł	0,0400	0,0436	0,0476	19,04%	0,0074	0,0403	0,64%
Suma	2,3169	2,4100	2,4425	5,42%	0,7238	1,7187	-25,82%

Źródło: Opracowanie własne



11 Cele szczegółowe

Cel strategiczny sformułowany jako redukcja emisji CO₂ i zużycia energii, w tym wzrost udziału energii z OZE, możliwy jest do osiągnięcia poprzez realizację celów szczegółowych, które zdefiniowane zostały następująco:

- Wzrost liczby budynków mieszkalnych i przemysłowych poddanych termomodernizacji, modernizacji kotłowni;
- Redukcja zanieczyszczeń atmosfery przez likwidację tzw. „niskiej emisji” z sektora mieszkalnictwa, handlu, przemysłu i usług;
- Podniesienie poziomu wykorzystania OZE w gospodarstwach indywidualnych i przedsiębiorstwach;
- Wzrost liczby zmodernizowanych systemów grzewczych i wprowadzonych w tym zakresie technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii;
- Poprawa stanu infrastruktury drogowej lokalnej;
- Kształtowanie świadomości ekologicznej mieszkańców Gminy;
- Ograniczenie zużycia i kosztów energii używanej przez odbiorców;
- Wprowadzenie nowoczesnych technologii w budownictwie;
- Poprawa bezpieczeństwa energetycznego i ekologicznego;
- Wdrożenie działań nieinwestycyjnych z zakresu efektywności energetycznej i promocji OZE na terenie Gminy;

11.1 Zadania krótko i średnioterminowe planowane do realizacji do 2020 roku

W ramach Planu zostały przeanalizowane uwarunkowania i możliwości redukcji zużycia energii, wraz z oceną ich efektywności ekologiczno – ekonomicznej. Jako podstawę doboru działań PGN wykorzystuje wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych dla Gminy Kamienica Polska w zakresie potencjału ekologicznego. Przeprowadzona inwentaryzacja pozwoliła zidentyfikować kluczowe obszary wysokiej emisji. Są to miejsca, gdzie działania zmierzające do ograniczenia emisji dwutlenku węgla są szczególnie potrzebne.

W ramach zaplanowanych działań określono:

- zakres działania,
- podmioty odpowiedzialne za realizację,



- harmonogram uwzględniający terminy realizacji,
- szacowane koszty realizacji inwestycji,
- oszczędności energii finalnej,
- redukcję emisji CO₂,
- wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

Osiągnięcie założonych celów strategicznych będzie możliwe dzięki realizacji konkretnych działań w wyznaczonym horyzoncie czasowym (do 2020 roku).

W ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Kamienica Polska wyszczególniono działania:

- inwestycyjne,
- nieinwestycyjne.

Planowane przedsięwzięcia zostały przyporządkowane do poszczególnych sektorów, zgodnie z metodologią przyjętą do sporządzania bazowej inwentaryzacji dwutlenku węgla. Zadania, których realizatorem będzie Gmina Kamienica Polska zostaną wpisane do Wieloletniej Prognozy Finansowej. Przedsięwzięcia zaplanowane przez inne podmioty i przedsiębiorstwa pochodzą z ankietyzacji, aktualnych Planów Rozwoju lub innych dokumentów określających strategię ich działania na najbliższe lata i pozostają w gestii ich realizatorów.

11.2 Opis planowanych działań, harmonogram i źródło finansowania

W niniejszym rozdziale przedstawione zostały działania z zakresu efektywności energetycznej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii, które przyczynią się do zakładanej redukcji emisji CO₂ do atmosfery i ograniczą zużycie energii.



Tabela 45 Planowane działania

Sektor	Nazwa zadania	Podmiot odpowiedzialny	Termin realizacji zadania	Roczne oszczędności energii	Roczna redukcja emisji CO ₂	Szacowane koszty	Redukcja emisji PM10	Redukcja emisji PM2,5	Redukcja emisji SO _x	Redukcja emisji NO _x	Redukcja emisji b(a)p	Uzasadnienie metodologii w obliczeniach
				[MWh/rok]	MgCO ₂ /rok]	[zł]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]	
Obiekty publiczne	<p>Zarządzanie efektywnością energetyczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> zarządzanie energią w obiektach użyteczności publicznej, promowanie energetyki odnawialnej w ramach kampanii marketingowej dla mieszkańców/ broszura informacyjno- promująca OZE i ograniczanie zużycia energii oraz podnoszenie świadomości mieszkańców Gminy w zakresie działań redukujących przekroczenia pyłu PM10 oraz b(a)p uwzględnianie kryteriów efektywności energetycznej w definiowaniu wymagań dotyczących zakupu produktów i usług, wspieranie produktów i usług efektywnych energetycznie promowanie energetyki odnawialnej w ramach kampanii marketingowej dla mieszkańców/ broszura informacyjno- promująca OZE i ograniczanie zużycia energii 	Urząd Gminy	2016-2020	13,26	4,26	0,00 zł	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 1% w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze obiektów użyteczności publicznej



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

Działania nieinwestycyjnie związane z realizacją zasady zielonych zamówień publicznych, tj. wskazanie aspektu oszczędności energii i redukcji emisji CO2 przy określaniu SIWZ i Programów Funkcjonalno- użytkowych, usprawnienia dla instalacji OZE ujęte w Planie ZagospodarowaniaPrzestrzennego	Urząd Gminy	2016-2020	0,00	0,00	0,00 zł	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Brak miernika matematycznego umożliwiającego określenie redukcji dla planowanego zadania w ujęciu globalnym na terenie całej Gminy
Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Kultury, Sportu i Rekreacji w Kamienicy Polskiej	Urząd Gminy	2017-2020	16,34	6,70	250 000,00 zł	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 30% w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze obiektów użyteczności publicznej
Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy i Ośrodka Zdrowia w Kamienicy Polskiej	Urząd Gminy	2017-2020	78,37	15,79	800 000,00 zł	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 30% w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze obiektów użyteczności publicznej



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

	Termomodernizacja budynku Przedszkola w Kamienicy Polskiej	Urząd Gminy	2017-2020	5,14	1,04	800 000,00 zł	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 30% w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze obiektów użyteczności publicznej
	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Kamienicy Polskiej	Urząd Gminy	2017-2020	134,60	27,12	400 000,00 zł	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 30% w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze obiektów użyteczności publicznej
Oświetlenie	Wymiana lamp sodowych na ledowe oświetlenia drogowego na terenie Gminy Kamienica Polska	Urząd Gminy	2017-2021	126,21	102,48	2 000 000,00 zł	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 45% w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze oświetlenia
Transport lokalny	Modernizacja dróg gminnych	Urząd Gminy	2016-2020	993,95	307,32	800 000,00 zł	0,01	0,01	0,00	0,13	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 5% w zakresie



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

												zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze transportu
Obiekty prywatne	Zakup i montaż kolektorów słonecznych przez mieszkańców	Inwestorzy prywatni	2016-2020	5761,63	2038,19	środki prywatne	4,66	4,22	15,88	2,98	0,18	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi wzrost zużycia energii z OZE w wys. co najmniej 7,5% na podstawie ankiet (6 osób na 79 wskazywało chęć montażu kolektorów słonecznych do 2020r.)
	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych przez mieszkańców	Inwestorzy prywatni	2016-2020	213,88	173,67	środki prywatne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi wzrost zużycia energii z OZE w wys. co najmniej 3,79% na podstawie ankiet (3 osób na 79 wskazywało chęć montażu PV do 2020r.)
	Zakup i montaż instalacji pomp ciepła przez mieszkańców	Inwestorzy prywatni	2016-2020	826,56	452,93	środki prywatne	0,67	0,61	2,28	0,43	0,03	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi wzrost zużycia energii z OZE w wys. co najmniej 1,26% na podstawie ankiet (1 osoba na 79



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

												wskazywało chęć montażu pompy ciepła do 2020r.)
	Działania termomodernizacji wraz z modernizacją kotłowni prywatnych	Inwestorzy prywatni	2016-2020	23046,52	6341,03	środki prywatne	18,63	16,88	63,50	11,93	0,72	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 30,37% w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze mieszkalnictwa (24 na 79 osób wskazywało chęć podjęcia zadania do końca roku 2020r.)
Handel, usługi i przemysł	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych przez prywatnych inwestorów	Inwestorzy prywatni	2016-2020	38,43	31,20	środki prywatne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi wzrost zużycia energii z OZE w wys. co najmniej 5% na podstawie ankiet.
	Modernizacja kotłowni prywatnych przedsiębiorstw	Inwestorzy prywatni	2016-2020	3508,55	3116,53	środki prywatne	6,89	6,25	24,98	5,23	0,01	Zakłada się, że w wyniku planowanego zadania nastąpi redukcja rzędu 5% w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji pyłów i gazów w sektorze przedsiębiorstw - dane ankietowe.



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

Suma	2016-2020	34763,44	12618,28	5 050 000,00 zł	30,85	27,96	106,64	20,75	0,93
------	-----------	----------	----------	--------------------	-------	-------	--------	-------	------

Źródło: Opracowanie własne



12 Wdrożenia Planu, aspekty finansowe i organizacyjne, monitoring

12.1 Struktura organizacyjna

Realizacja „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska” podlega władzom Gminy. Zadania wskazane w Planie oraz wpisane do wieloletniego planu inwestycyjnego podlegają poszczególnym jednostkom, podległym władzom Gminy. Za koordynację i monitoring działań określonych w Planie jest odpowiedzialny zespół Zarządzający Projektem, składający się z pracowników Urzędu Gminy.

W celu realizacji polityki gospodarki niskoemisyjnej zakłada się wykorzystanie personelu, pracującego w Urzędzie Gminy, co także finansowane będzie środkami własnymi Gminy.

Do zadań pracowników Urzędu Gminy należy w szczególności:

- stały nadzór nad prawidłową realizacją projektu, zgodną z harmonogramem i budżetem projektu,
- podejmowanie wszelkich działań zgodnie z umową o dofinansowanie,
- bieżące kontakty z instytucją wdrażającą oraz wykonawcą projektu,
- przygotowanie kompletnej dokumentacji związanej z realizacją i rozliczeniem projektu,
- sporządzenie sprawozdawczości z realizacji projektu,
- przechowywanie i udostępnianie dokumentacji związanej z realizacją projektu.
- uchwalanie ich w zapisach prawa lokalnego,
- uwzględnianie ich w zapisach dokumentów strategicznych i planistycznych,
- uwzględnianie ich w zapisach wewnętrznych regulaminów i instrukcji władz Gminy.

W szczególności:

- zapewnienie ciągłości realizowanych prac nad projektem,
- kontakt z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- nadzór nad wypełnianiem obowiązków Gminy wynikających z umowy o dofinansowanie,
- nadzór nad realizacją zadań promocyjnych i informacyjnych w ramach projektu,
- nadzór nad prawidłowym kwalifikowaniem kosztów związanych z realizacją projektu,
- nadzór nad realizacją zawartych umów z wykonawcami, odbiór wykonanego przedmiotu zamówienia, weryfikacja zgodności wykonywanych usług,



- nadzór nad prowadzeniem odpowiedniej dokumentacji dotyczącej realizowanych zamówień, w tym nad przygotowaniem rozliczeń rzeczowych i finansowych,
- nadzór nad realizacją trwałości projektu w okresie 5 lat od jego zakończenia,
- nadzór nad wdrażaniem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.
- bezpośredni kontakt z wykonawcą zamówień w ramach projektu,
- przygotowywanie i przeprowadzenie postępowań w celu udzielenia zamówienia publicznego, przygotowanie SIWZ, sporządzanie informacji dotyczącej wyboru najkorzystniejszej oferty, sporządzanie umów o zamówienie publiczne zgodnie ze stosowanymi przepisami prawa,
- odbiór wykonanego przedmiotu zamówienia, weryfikacja zgodności wykonywanych usług, za które jest dokonywana płatność z zawartą umową z wykonawcą,
- przygotowanie i udostępnienie dokumentów związanych z realizacją projektu niezbędnych do sporządzania wniosków o płatność i rozliczenia projektu,
- prowadzenie odpowiedniej dokumentacji dotyczącej realizowanych zamówień, w tym przygotowanie rozliczeń rzeczowych i finansowych,
- realizacja działań zmierzających do zapewnienia trwałości projektu w okresie 5 lat od jego zakończenia,
- konsultacje i opinie do realizacji merytorycznej projektu w zakresie spójności z programem ochrony środowiska, planami ochrony powietrza,
- ocena i opinia o inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych z obszaru Gminy,
- konsultacje w zakresie procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
- realizacja działań zmierzających do podjęcia przez Radę Gminy Uchwały o przyjęciu do Wieloletniej Prognozy Finansowej inwestycji wynikających z opracowanego Planu,
- archiwizacja wszelkich dokumentów związanych z realizacją projektu.

Dodatkowo osoby przeszkolone w zakresie „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska” będą służyć, jako komórka doradcza dla poszczególnych jednostek Urzędu Gminy, odpowiedzialnych za realizację zadań wskazanych w Planie.



12.2 Budżet i źródła finansowania inwestycji

Inwestycje ujęte w Planie będą finansowane ze środków własnych Gminy oraz ze środków zewnętrznych dla działań podlegających jurysdykcji Urzędu Gminy. Środki pochodzące na realizację zadań powinny być ujęte w wieloletnim planie inwestycyjnym oraz budżecie Gminy i jednostek mu podległych. 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 szczegółowych wydatków w budżecie długoterminowym, 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, 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 przypadku działań prywatnych środki finansowe na realizację działań każda z osób zapewnia indywidualnie.

12.3 Monitoring i ocena planu

Realizacja planu powinna podlegać bieżącej ocenie i kontroli, polegającej na regularnym monitoringu wdrażania planu i sporządzaniu sprawozdania z jego realizacji przynajmniej raz na dwa lata. Sprawozdanie ma służyć do oceny, monitorowania i weryfikacji celów. Raport powinien zawierać analizę stanu istniejącego i wskazówki dotyczące działań koordynujących.

Dodatkowo, co najmniej raz na cztery lata, powinno się sporządzać inwentaryzację monitoringową, stanowiącą załącznik do raportu wdrażania planu. Opracowanie inwentaryzacji monitoringowych pozwala na ocenę dotychczasowych efektów zrealizowanych działań i stanowi podstawę do aktualizacji planu.

Raport wraz z wynikami inwentaryzacji informuje na temat działań zrealizowanych oraz ich wpływie na zużycie energii i wielkość emisji dwutlenku węgla, jak i pozostałych gazów i



pytów. Uwzględnia uzyskane w ramach realizacji planu oszczędności energii, zwiększenie produkcji z energii odnawialnej oraz wielkość redukcji emisji CO₂. Dodatkowo sprawozdanie stanowi podstawę do analizy wdrażania planu, a tym samym ocenę z realizacji założonych celów.

Monitoring, sprawozdanie z wdrożenia planu opiera się na:

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

Monitoring jest bardzo ważnym elementem procesu wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Regularna ewaluacja pozwala usprawniać proces wdrażania Planu i adaptować go do zmieniających się z biegiem czasu warunków. Ocena efektów i postępów realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wymaga ustalenia systemu monitorowania i doboru zestawu wskaźników, które to monitorowanie umożliwią.

Sam system monitoringu emisji CO₂ oraz zwiększenia udziału zużycia energii z odnawialnych źródeł polega na gromadzeniu danych wejściowych, źródłowych, ich weryfikacji, porządkowaniu oraz wnioskowaniu w celu aktualizacji inwentaryzacji emisji.

Jednostką odpowiedzialną za prowadzenie takiego systemu jest Gmina Kamienica Polska. Wójt powierzy czynności z tym związane wytypowanemu koordynatorowi monitorowania. Koordynator, obok danych dotyczących końcowego zużycia energii, będzie również zbierał i analizował informacje o kosztach i terminach realizacji działań oraz o produktach i rezultatach.

Niezbędna przy tym będzie współpraca z podmiotami funkcjonującymi lub planującymi rozpoczęcie działalności na terenie Gminy, interesariuszami w tym z:

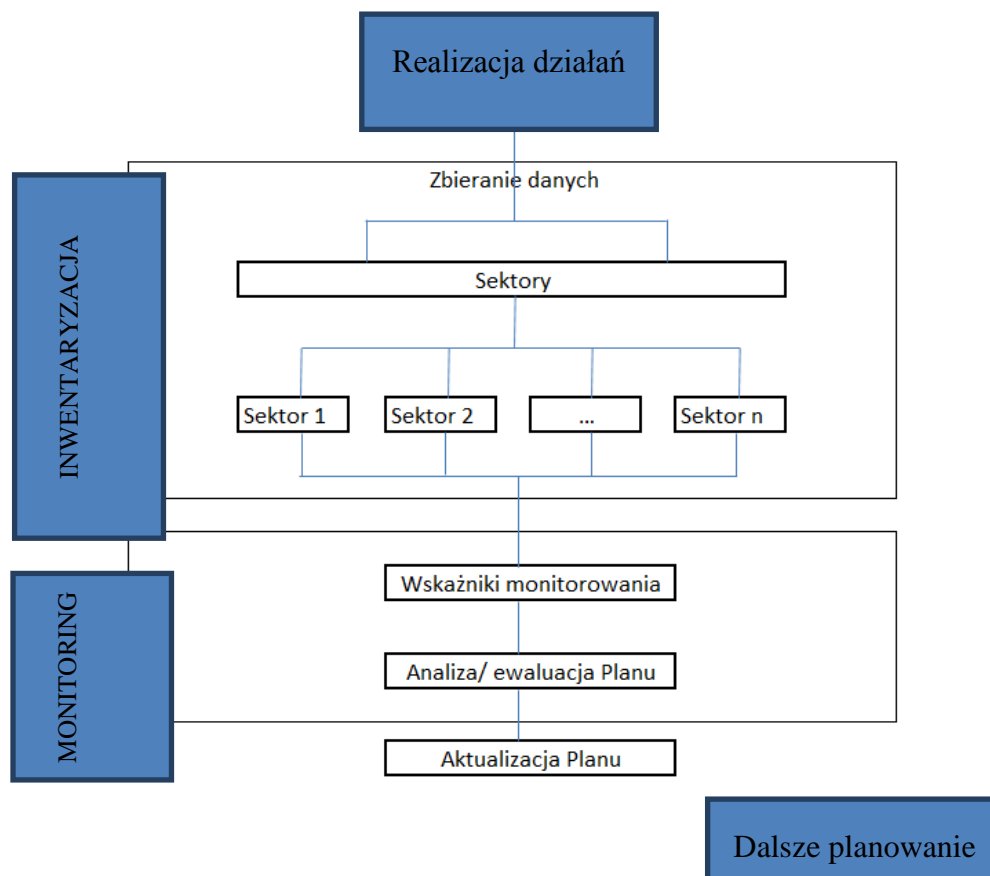
- Przedsiębiorstwami energetycznymi,
- Przedsiębiorstwami produkcyjnymi,
- Przedsiębiorstwami handlowo – usługowymi,
- Przedsiębiorstwami komunikacyjnymi,
- Wspólnotami mieszkaniowymi,
- Organizacjami pozarządowymi,
- Mieszkańcami Gminy.



Zakres współpracy z interesariuszami w drodze ich zaangażowania w ewaluację i monitorowanie działań ujętych w Planie:

- Ankietyzacja wszystkich sektorów,
- Otwarty dialog z mieszkańcami, przedsiębiorcami, organizacjami, stowarzyszeniami w zakresie potęgowania znaczenia wykorzystania OZE, ograniczenia zużycia energii i redukcji emisji gazów do atmosfery,
- Promocja działań podjętych przez Gminę i ich ocena publiczna na spotkaniach/kampaniach/sesjach,
- Możliwość zgłaszania uwag/ projektów do realizacji w zakresie konsultacji społecznych.

Skuteczne monitorowanie musi mieć charakter cykliczny. Wymaga się więc ustalenia częstotliwości zbierania i weryfikacji danych. Dane te powinny być zbierane w równych odstępach czasu, nie częściej niż raz do roku (z uwagi na czasochłonność inwestycji prowadzonych w obszarze gospodarki niskoemisyjnej). Monitorowanie jest niezależne od harmonogramu wdrożenia poszczególnych inwestycji i może odbywać się zarówno w trakcie, jak i po zakończeniu przedsięwzięć, zawsze w tym samym okresie czasu. Końcowe podsumowanie efektów wdrożenia nastąpi wraz z końcem okresu planowania tj. po roku 2020. Dostarczy to kompletnych i rzetelnych danych źródłowych obrazujących postęp rzeczowy we wdrażaniu Planu i umożliwi ocenę jego skuteczności. Schemat monitorowania przedstawiony został na poniższej grafice.



Rysunek 40 Schemat monitorowania Planu

Źródło: Opracowanie własne

Ocenie efektywności podjętych działań służyć będą wskaźniki monitorowania. Zestaw wskaźników został przyjęty zgodnie z metodologią wskazaną w dokumencie „How to develop a Sustainable Energy Action Plan (SEAP) – Guidebook”. Dla każdego z typów działań przyjęto możliwy wskaźnik monitorowania. Działania w typie zaproponowanych nie muszą przyczyniać się do osiągnięcia wszystkich wyszczególnionych efektów. Mają jednak służyć realizacji określonego trendu.

Trend ten jest zaznaczony jako:

↑ - wzrost

↓ - spadek.

Wskaźniki monitorowania efektów i postępów wdrażania dla wariantu zaproponowanego w Planie ujęto w poniższej tabeli.



Tabela 46 Wskaźniki monitorowania Planu

Sektor	Nazwa zadania	Wskaźnik	Jednostka miary	Trend
Obiekty publiczne	Działania nieinwestycyjne w zakresie realizacji tzw. Zielonych zamówień publicznych i budowania świadomości ekologicznej mieszkańców	Liczba zrealizowanych zamówień publicznych, w których aspekt energetyczny stanowił jedno z kryterium wyboru Wykonawcy oraz ilość spotkań informacyjnych dla mieszkańców	szt.	↑
Obiekty użyteczności publicznej	Działania termomodernizacyjne	Powierzchnia poddana termomodernizacji	m ²	↑
Oświetlenie	Modernizacja opraw oświetleniowych	Liczba wymienionych opraw	szt.	↑
Mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynków jednorodzinnych	Powierzchnia poddana termomodernizacji	m ²	↑
	Instalacje odnawialnych źródeł energii przez prywatnych właścicieli obiektów	Zużycie energii pochodzącej ze źródeł tradycyjnych	MWh	↓
	Modernizacja indywidualnych kotłowni	Liczba zmodernizowanych kotłowni i zlikwidowanych kotłów nie ekologicznych	szt.	↑
Usługi, Handel, Przemysł	Instalacje odnawialnych źródeł energii	Jak dla obiektów indywidualnych		
Transport lokalny	modernizacja dróg gminnych	Liczba zmodernizowanych dróg gminnych	km	↑

Źródło: Opracowanie własne

Bieżący nadzór realizacji Planu podlega pracownikom Urzędu Gminy.



13 Źródła finansowania

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

Co prawda władze Gminy nie mogą narzucić mieszkańcom obowiązku wymiany źródeł ogrzewania, mogą ich jednak do tego zachęcać. Pozwalają na to znowelizowane przepisy (m.in. ustawa – prawo ochrony środowiska), które umożliwią, by takie przedsięwzięcia, jak wymiana i modernizacja kotłów, były dofinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

13.1 Środki krajowe

WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

Programy, finansowane przez WFOŚiGW w Katowicach są skierowane do samorządów terytorialnych w celu umożliwienia realizacji zadań mających na celu poprawę stanu powietrza atmosferycznego oraz promowania odnawialnych źródeł energii. Zadania te są realizowane z korzyścią dla pojedynczego mieszkańca, jak i dla całej gminy/miasta oraz terenu województwa.

Niniejsze opracowanie stanowić może jeden z załączników do wniosku do WFOŚiGW w Katowicach o ubieganie się o dofinansowanie prac termomodernizacyjnych dla zakresu Planu. Samorząd może starać się w ten sposób o dofinansowanie dla swoich mieszkańców.

Dodatkowo o środki na termomodernizację starać się może również przedsiębiorstwo ciepłownicze na zakres modernizacji, budowy sieci ciepłowniczej oraz przyłącza do budynków, spółdzielnie mieszkaniowe i wspólnoty – na termomodernizację.

Zgodnie z listą przedsięwzięć priorytetowych planowanych do dofinansowania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na 2016 rok dofinansowane będą zadanie takie jak:

Priorytet 3 – Ochrona atmosfery (OA) – Poprawa jakości powietrza oraz ograniczenie zużycia energii i wzrost wykorzystania energii z odnawialnych źródeł.



2. OA 1. – Zmniejszenie emisji pyłowo – gazowej, w tym tzw. „niskiej emisji”, zwiększenie efektywności energetycznej wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii.
- a) OA 1.1 Wdrażanie projektów nowoczesnych, efektywnych i przyjaznych środowisku układów technologicznych oraz systemów wytwarzania, przesyłu lub użytkowania energii.
 - b) OA 1.2. Budowa lub zmiana systemu ogrzewania na bardziej efektywny ekologicznie i energetycznie.
 - c) OA 1.3 Budowa i modernizacja systemów redukcji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych.
 - d) OA 1.4 Wdrażanie obszarowych programów ograniczenia emisji pyłowo – gazowych.
 - e) OA 1.5 Termoizolacja budynków w zakresie wynikającym z audytu energetycznego.
 - f) OA 1.6 Wykorzystanie metanu z kopalń węgla kamiennego.
 - g) OA 1.7 Instalacje do produkcji paliw niskoemisyjnych lub biopaliw.
 - h) OA 1.8 Wymiana autobusów komunikacji miejskiej z wprowadzeniem do eksploatacji pojazdów z napędem hybrydowym i elektrycznym.
 - i) OA 1.9 Inwestycje z zakresu ochrony atmosfery, dofinansowane ze środków zagranicznych.
- OA 2. – Wspieranie odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii
 - OA 2.1 Wdrażanie programów lub projektów z zastosowaniem odnawialnych lub alternatywnych źródeł energii.
 - OA 3. – Wspieranie budownictwa niskoenergetycznego.
 - OA 3.1 Inwestycje polegające na budowie obiektów użyteczności publicznej o niemal zerowym zużyciu energii, realizowane przez jednostki sektora finansów publicznych.

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.



Zgodnie z „Listą priorytetowych programów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, planowanych do finansowania w roku 2014” Fundusz dofinansowuje następujące zadania:

5. Ochrona klimatu

- 5.1. Program dla przedsięwzięć w zakresie odnawialnych źródeł energii i obiektów wysokosprawnej kogeneracji.
- 5.2. Współfinansowanie opracowania programów ochrony powietrza i planów działania.
- 5.3. System zielonych inwestycji (GIS - Green Investment Scheme).
- 5.4. Efektywne wykorzystanie energii.
- 5.5. Współfinansowanie IX osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna.
- 5.6. Realizacja przedsięwzięć finansowanych ze środków pochodzących z darowizny rządu Królestwa Szwecji.
- 5.7. Inteligentne sieci energetyczne.
- 5.8. Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii.

Poprawa jakości powietrza

Celem programu jest zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie zanieczyszczeń powietrza w strefach, w których występują znaczące przekroczenia dopuszczalnych i docelowych poziomów stężeń tych zanieczyszczeń, poprzez opracowanie programów ochrony powietrza oraz poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, w szczególności pyłów PM_{2,5}, PM₁₀ oraz emisji CO₂. Program wspiera realizację postanowień Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy (CAFE)

Część 1) Współfinansowanie opracowania programów ochrony powietrza i planów działań krótkoterminowych

Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2015 - 2018, przy czym:



1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 2018r.,

2) środki wydatkowane będą do 2018 r.

Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym. Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

Formy dofinansowania

Dotacja.

Warunki dofinansowania

1) wykonana przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (WIOŚ) ocena poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni lub lata poprzednie, sporządzana każdego roku, w terminie do dnia 31 marca (do 2012 roku) i do dnia 30 kwietnia (od 2013 roku), wskazująca strefy, w których poziom substancji przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji lub/i poziom docelowy;

2) wskazanie liczby stref na danym terenie (wynikających z oceny WIOŚ), w stosunku do których powstał obowiązek opracowania programu ochrony powietrza;

3) zobowiązanie do opracowania programów ochrony powietrza i planów działań krótkoterminowych zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. 2012 poz. 1028).

Beneficjenci

Województwa

Rodzaje przedsięwzięć

1) opracowanie programów ochrony powietrza;

2) opracowanie planów działań krótkoterminowych.

Program 3.3 Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii

Część 1) BOCIAN – Rozproszone, odnawialne źródła energii

Cel programu

Ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂ poprzez zwiększenie produkcji energii z instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii.



Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2015 - 2023, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 2020r.,
- 2) środki wydatkowane będą do 2023 r.

Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym. Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW

Formy dofinansowania

Pożyczka

Warunki dofinansowania

- 1) kwota pożyczki: do 40 mln zł, z zastrzeżeniem poziomu intensywności dofinansowania określonego w programie;
- 2) oprocentowanie pożyczki:
 - a) na warunkach preferencyjnych (stanowi pomoc publiczną): oprocentowanie WIBOR 3M, nie mniej niż 2 % (w skali roku).; albo
 - b) na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z komunikatem Komisji w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14 z 19.01.2008 r. str. 6);
- 3) odsetki z tytułu oprocentowania spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków;
- 4) okres finansowania: pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat. Okres finansowania jest liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej;
- 5) okres karencji: przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki do daty spłaty pierwszej raty kapitałowej, lecz nie dłuższa niż 18 miesięcy od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia;
- 6) wypłata transz pożyczki może nastąpić wyłącznie w formie refundacji;



7) pożyczka nie podlega umorzeniu;

8) w przypadkach, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, jest ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej.

Beneficjenci

Przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, podejmujący realizację przedsięwzięć z zakresu odnawialnych źródeł energii na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Rodzaje przedsięwzięć

I. Budowa, rozbudowa lub przebudowa instalacji odnawialnych źródeł energii o mocach mieszczących się w następujących przedziałach:

Lp.	rodzaj przedsięwzięcia	moc minimalna	moc maksymalna
a	elektrownie wiatrowe	>40 kWe	3MWe
b	systemy fotowoltaiczne	>40 kWp	1 MWp
c	pozyskiwanie energii z wód geotermalnych	5 MWt	20 MWt
d	małe elektrownie wodne	300 kWt	5 MW
e	źródła ciepła opalane biomasą	>300 kWt	20 MWt
f	wielkoformatowe kolektory słoneczne wraz z akumulatorem ciepła	(>300 kWt+3M Wt)	(2 MWt +20 MWt)
g	biogazownie rozumiane jako obiekty wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z wykorzystaniem biogazu rolniczego	>40 kWe	2 MWe
h	instalacje wytwarzania biogazu rolniczego celem wprowadzenia go do sieci gazowej dystrybucyjnej i bezpośredniej wytwarzanie energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji na biomasę	>40 kWe	5 MWe

II. w ramach programu mogą być realizowane instalacje hybrydowe, przy czym moc każdego rodzaju przedsięwzięcia musi spełnić warunki określone w pkt. 1).

W ramach programu mogą być dodatkowo wspierane systemy magazynowania energii towarzyszące inwestycjom OZE o mocach nie większych niż 10-krotność mocy zainstalowanej dla każdego ze źródeł OZE, w szczególności:

- a) magazyny ciepła,
- b) magazyny energii elektrycznej.



Działanie 1.2 Promowanie Efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach

Projekty inwestycyjne dotyczące efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach wynikające z przeprowadzonego audytu energetycznego przedsiębiorstwa, zgodnie z obwieszczeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych. w tym m.in.:

1. przebudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie;
2. głęboka, kompleksowa modernizacja energetyczna budynków w przedsiębiorstwach;
3. zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwach, poprzez przebudowę lub wymianę na energooszczędne urządzeń i instalacji technologicznych, oświetlenia, oraz ciągów transportowych linii produkcyjnych;
4. budowa lub przebudowa lokalnych źródeł ciepła (w tym wymiana źródła na instalację OZE);
5. zastosowanie technologii odzysku energii wraz z systemem wykorzystania energii ciepła odpadowego w ramach przedsiębiorstwa;

Integralną częścią projektu powinno być wprowadzenie inteligentnych systemów zarządzania energią w przedsiębiorstwie (o ile beneficjent nie posiada już takiego systemu dotyczącego zarządzania danym komponentem gospodarki energetycznej przedsiębiorstwa i o ile jest to uzasadnione ekonomicznie).

Działanie 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach

Poddziałanie 1.3.2 Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym współfinansowanej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020,

Beneficjenci:

- spółdzielnie mieszkaniowe (forma prawna – kod 140),
- wspólnoty mieszkaniowe (forma prawna – kod 085),



W obu przypadkach ze wskazanych obszarów w Strategiach ZIT miast wojewódzkich (z wyłączeniem Strategii ZIT Subregionu Centralnego województwa śląskiego) oraz miast subregionalnych (wskazanych w kontraktach terytorialnych).

Projekty dotyczące wspierania efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym tj. głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej wielorodzinnych budynków mieszkaniowych,

Zgodnie z zasadami udzielania pomocy publicznej, maksymalna wartość wsparcia w postaci dotacji wynosi nie więcej niż 85%.

BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO

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:

1. Budynki w których modernizujemy system grzewczy – co najmniej 10% energii,
2. Budynki w których po 1984 przeprowadzono modernizację systemu grzewczego – co najmniej 15% energii,
3. Pozostałe budynki – co najmniej 25% energii,
4. Lokalne źródła ciepła i sieci ciepłownicze – co najmniej 25% energii,
5. 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.



Sektor	Nazwa zadania	Czy można starać się o wsparcie finansowe w ramach wskazanego konkursu?
		TAK/NIE
Społeczeństwo	Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż instalacji solarnych na terenie posesji prywatnych	
	Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych mieszkańców Gminy	
	Termomodernizacja budynków	TAK
Handel, usługi, przemysł	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach przedsiębiorstw prywatnych	

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.



Sektor	Nazwa zadania	Czy można starać się o wsparcie finansowe w ramach wskazanego konkursu?
		TAK/NIE
Społeczeństwo	Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż instalacji solarnych na terenie posesji prywatnych	TAK
	Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych mieszkańców Gminy	TAK
	Termomodernizacja budynków	TAK
Handel, usługi, przemysł	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach przedsiębiorstw prywatnych	TAK

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.



Sektor	Nazwa zadania	Czy można starać się o wsparcie finansowe w ramach wskazanego konkursu?
		TAK/NIE
Społeczeństwo	Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż instalacji solarnych na terenie posesji prywatnych	TAK
	Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych mieszkańców Gminy	TAK
	Termomodernizacja budynków	TAK
Handel, usługi, przemysł	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach przedsiębiorstw prywatnych	TAK

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.



Sektor	Nazwa zadania	Czy można starać się o wsparcie finansowe w ramach wskazanego konkursu?
		TAK/NIE
Społeczeństwo	Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż instalacji solarnych na terenie posesji prywatnych	
	Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych mieszkańców Gminy	
	Termomodernizacja budynków	
Handel, usługi, przemysł	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach przedsiębiorstw prywatnych	TAK

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.

Ze względu na wyczerpanie limitu środków NFOŚiGW na dotacje, Bank Ochrony Środowiska S.A. zakończył przyjmowanie wniosków o kredyty na zakup i montaż kolektorów słonecznych.

Kredyt EnergoOszczędny

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.

Sektor	Nazwa zadania	Czy można starać się o wsparcie finansowe w ramach wskazanego konkursu?
		TAK/NIE
Społeczeństwo	Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż instalacji solarnych na terenie posesji prywatnych	
	Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych mieszkańców Gminy	
	Termomodernizacja budynków	
Handel, usługi, przemysł	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach przedsiębiorstw prywatnych	TAK

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.



Sektor	Nazwa zadania	Czy można starać się o wsparcie finansowe w ramach wskazanego konkursu?
		TAK/NIE
Społeczeństwo	Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż instalacji solarnych na terenie posesji prywatnych	
	Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych mieszkańców Gminy	
	Termomodernizacja budynków	
Handel, usługi, przemysł	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach przedsiębiorstw prywatnych	

Kredyt z klimatem (DOTYCZY KAŻDEGO BENEFICJENTA)

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:
 - modernizacja indywidualnych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych i obiektach wielkopowierzchniowych,
 - modernizacja małych sieci ciepłowniczych,
 - prace modernizacyjne budynków, polegające na ich dociepleniu (np. docieplenie elewacji zewnętrznej, dachu, wymiana okien), wymianie oświetlenia bądź instalacji efektywnego systemu wentylacji lub chłodzenia,
 - 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),

- likwidacja indywidualnego źródła ciepła i podłączenie budynku do sieci gminnej,
- wymiana nieefektywnego oświetlenia ulicznego,
- instalacja urządzeń zwiększających efektywność energetyczną,
- 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 od 3 lat, nie dłużej niż do 30 maja 2019 r. Maksymalny udział NIB w finansowaniu projektu wynosi 50%.

13.2 Środki europejskie

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020

IV OŚ PRIORYTETOWA – EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA, ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I GOSPODARKA NISKOEMISYJNA

Cele szczegółowe osi priorytetowej to:

- zwiększony poziom produkcji energii ze źródeł odnawialnych;
- zwiększona efektywność energetyczna w sektorze przedsiębiorstw;
- zwiększona efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym;
- zwiększony udział produkcji energii w wysokosprawnej kogeneracji;
- zwiększona atrakcyjność transportu publicznego dla pasażerów.

Działanie 4.1. Odnawialne źródła energii.

Celem działania jest zwiększony poziom produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

W ramach Działania 4.1. planuje się skierowanie wsparcia na realizację projektów inwestycyjnych dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej. Wsparcie przewiduje w szczególności budowę i przebudowę infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, takich jak: biomasa, słońce, woda, geotermia, wiatr, w tym instalacji kogeneracyjnych.

Typy Projektów:

- Budowa, przebudowa infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych.

Dotacje mogą uzyskać Beneficjenci:

- Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia;



- Podmioty, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia;
- Jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych (nie wymienione wyżej);
- Podmioty wykonujące działalność leczniczą, w rozumieniu ustawy o działalności leczniczej, posiadające osobowość prawną lub zdolność prawną;
- Szkoły wyższe;
- Organizacje pozarządowe;
- Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe;
- Towarzystwa budownictwa społecznego.

Maksymalny % poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu to 85% - W przypadku projektów objętych pomocą publiczną poziom dofinansowania wynikać będzie z odrębnych przepisów prawnych.

Minimalny wkład własny beneficjenta jako % wydatków kwalifikowalnych to 15% - W przypadku projektów objętych pomocą publiczną poziom wkładu własnego beneficjenta wynikać będzie z odrębnych przepisów prawnych

Konkurs w 2016 r.

Działanie 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej.

Celem działania jest zwiększenie efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym.

W ramach Działania 4.1. planuje się wsparcie działań polegających na głębokiej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej i budynków mieszkalnych wraz z budową i przebudową infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w modernizowanych energetycznie budynkach i/lub likwidację „niskiej emisji” poprzez wymianę/modernizację indywidualnych źródeł ciepła.

Typy Projektów:

- Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych.
- Likwidacja „niskiej emisji” poprzez wymianę/modernizację indywidualnych źródeł ciepła lub podłączanie budynków do sieciowych nośników ciepła.
- Budowa instalacji OZE w modernizowanych energetycznie budynkach.



Dotacje mogą uzyskać Beneficjenci:

- Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia;
- Podmioty, w których większość udziałów lub akcji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki i stowarzyszenia;
- Jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych (nie wymienione wyżej);
- Podmioty wykonujące działalność leczniczą, w rozumieniu ustawy o działalności leczniczej, posiadające osobowość prawną lub zdolność prawną;
- Szkoły wyższe;
- Organizacje pozarządowe;
- Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe;
- Towarzystwa budownictwa społecznego;

Maksymalny % poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu to 85% - W przypadku projektów objętych pomocą publiczną poziom dofinansowania wynikać będzie z odrębnych przepisów prawnych.

Minimalny wkład własny beneficjenta jako % wydatków kwalifikowalnych to 15% - W przypadku projektów objętych pomocą publiczną poziom wkładu własnego beneficjenta wynikać będzie z odrębnych przepisów prawnych

Konkurs w 2016 r.

PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NA LATA 2014-2020

POIiŚ 2014-2020 kontynuuje główne kierunki inwestycji określone w jego poprzedniku – POIiŚ 2007-2013. Dotyczą one przede wszystkim rozwoju infrastruktury technicznej kraju w najważniejszych sektorach gospodarki. Głównym źródłem finansowania POIiŚ 2014 - 2020 jest Fundusz Spójności (FS), którego podstawowym celem jest wspieranie rozwoju europejskich sieci transportowych oraz ochrony środowiska w krajach UE. Dodatkowo przewiduje się wsparcie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR).

W ramach Programu określono 10 osi priorytetowych, finansowanych z Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Najważniejsze priorytety dla realizacji Planu zostały ujęte w wymienionych punktach:

I. OŚ PRIORYTETOWA - *Zmniejszenie emisyjności gospodarki*

W ramach osi realizowane będą następujące priorytety:

- wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;



- promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach;
- wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych, i w sektorze mieszkaniowym;
- rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia; promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów gminnych, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności gminnej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu;
- promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe.

III. OŚ PRIORYTETOWA - *Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego*

W ramach osi realizowane będą następujące priorytety:

- wspieranie multimodalnego jednolitego europejskiego obszaru transportu poprzez inwestycje w TEN-T;
- 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.

VI. OŚ PRIORYTETOWA - *Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach*

W ramach osi realizowane będzie realizowane promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów gminnych, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności gminnej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.

VII. OŚ PRIORYTETOWA - *Poprawa bezpieczeństwa energetycznego*

W ramach osi realizowane będzie realizowane zwiększenie efektywności energetycznej i bezpieczeństwa dostaw poprzez rozwój inteligentnych systemów dystrybucji, magazynowania i przesyłu energii oraz poprzez integrację rozproszonego wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.



Sektor	Nazwa zadania	Czy można starać się o wsparcie finansowe w ramach wskazanego konkursu?
		TAK/NIE
Społeczeństwo	Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż instalacji solarnych na terenie posesji prywatnych	
	Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych mieszkańców Gminy	
	Termomodernizacja budynków	
Handel, usługi, przemysł	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach przedsiębiorstw prywatnych	



14 Konsultacje społeczne

Do uzupełnienia po upływie konsultacji.



15 Opinia środowiskowa

Do uzupełnienia po uzyskaniu decyzji.



16 Streszczenie w języku niespecjalistycznym

Plan gospodarki niskoemisyjnej (PGN) to strategiczny dokument dla Gminy, mający wpływ na lokalną gospodarkę ekologiczną i energetyczną. PGN zawiera informacje o ilości wprowadzanych do powietrza pyłów i gazów cieplarnianych na terenie Gminy, podając jednocześnie propozycje konkretnych i efektywnych działań ograniczających te ilości. Potrzeba sporządzenia i realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej wynika ze zobowiązań, określonych w ratyfikowanym przez Polskę Protokole z Kioto oraz w pakiecie klimatyczno-energetycznym, przyjętym przez Komisję Europejską w grudniu 2008 roku. Ponadto jest zgodna z polityką Polski i wynika z Założeń Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej, przyjętych przez Radę Ministrów 16 sierpnia 2011 roku. Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska pomoże w spełnieniu obowiązków nałożonych na jednostki sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej, określonych w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2015.2167). Posiadanie Planu będzie podstawą do uzyskania dotacji lub dofinansowania m.in. na cele termomodernizacyjne z budżetu Unii Europejskiej w perspektywie finansowej 2014-2020.

Celem opracowania jest analiza zakresu możliwych do realizacji przedsięwzięć, których wcielenie w życie skutkować będzie zmianą struktury używanych nośników energetycznych oraz zmniejszeniem zużycia energii, czego konsekwencją ma być stopniowe obniżanie emisji gazów cieplarnianych (CO₂) na terenie Gminy Kamienica Polska. Cel ten wpisuje się w bieżącą politykę energetyczną i ekologiczną Gminy Kamienica Polska i jest wynikiem dotychczasowych działań i zobowiązań władz samorządowych.

Opracowanie i realizacja zadań określonych w Planie gospodarki niskoemisyjnej pozwala na osiągnięcie celów określonych w pakiecie klimatyczno - energetycznym do roku 2020, tj.:

4. redukcję emisji gazów cieplarnianych o przynajmniej 20% w stosunku do poziomu z roku 1990 lub innego, możliwego do inwentaryzacji,
5. zwiększenie udziału zużycia energii z odnawialnych źródeł do 20% w ogólnym zużyciu energii (w przypadku Polski 15%),
6. redukcję zużycia energii pierwotnej o 20% w stosunku do prognoz na 2020 rok, czyli



podniesienie efektywności energetycznej.

Realizacja ww. celów wymagać będzie zatem podjęcia szeregu różnorodnych i szeroko zakrojonych działań, nie tylko bezpośrednio sprzyjających ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń, ale również tych które wpływają na redukcję w sposób pośredni sprzyjając zmniejszeniu zużyciu paliw i energii.

Celem bazowej inwentaryzacji emisji jest wyliczenie ilości CO₂ wyemitowanego wskutek zużycia energii na terenie Gminy Kamienica Polska w roku bazowym. Inwentaryzacja emisji CO₂ (bazowa oraz prognoza do roku 2020) została wykonana zgodnie z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów (Covenant of Mayors) określonymi m.in. w dokumencie „How to develop a Sustainable Energy Action Plan” (“Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii”). Dokument opracowano zgodnie z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów przedstawionymi na początku roku 2010, zawierającymi m.in. nowe wskaźniki emisji CO₂ dla poszczególnych nośników. W celu obliczenia emisji CO₂ w roku bazowym wyznacza się zużycie energii finalnej dla poszczególnych sektorów odbiorców w tych latach na inwentaryzowanym obszarze.

Sektorami tymi są:

- budynki mieszkalne,
- budynki użyteczności publicznej,
- oświetlenie uliczne,
- transport,
- przemysł i usługi.

Zużycie energii finalnej związane jest z wykorzystaniem:

- energii elektrycznej,
- paliw transportowych,
- paliw opałowych.

Zebrane dane dla całego obszaru geograficznego Gminy Kamienica Polska odnoszą się do stanu na koniec roku 2010, dlatego też rok 2010 jest dla naszej inwentaryzacji **rokiem bazowym**, natomiast rokiem docelowym dla którego będą przeprowadzane prognozy emisji ustala się na 2020. Rokiem kontrolnym jest rok 2015.

Dane wykorzystane w opracowaniu pochodzą od **interesariuszy**:

- 8) Urząd Gminy w Kamienicy Polska w zakresie:



- sytuacji energetycznej budynków użyteczności publicznej,
 - działań prowadzonych przez urząd w ostatnich latach dotyczących efektywności energetycznej,
 - danych dotyczących wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w budynkach oraz instalacjach na terenie Gminy,
 - informacji dotyczących systemu transportowego,
 - danych na temat stanu oświetlenia ulicznego,
 - informacji dotyczących planów działań na najbliższe lata.
- 9) Przedsiębiorstwa energetyczne:
- Tauron Dystrybucja S.A.
 - Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
 - Gaz-System S.A.
- 10) Starostwo Powiatowe w Częstochowie,
- 11) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- 12) Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego,
- 13) Główny Urząd Statystyczny,
- 14) Ankietyzacja mieszkalnictwa indywidualnego oraz sektora usług i przemysłu.

Interesariuszy poddano ankietyzacji, w szczególności sektor mieszkalnictwa, sektor publiczny i przedsiębiorców. Miały miejsca konsultacje z grupą pracowników Urzędu Gminy w zakresie konieczności i jakości zbierania danych, określono planowane kierunki działań. Gestorzy zewnętrzni odpowiadali na wezwania w sprawie zużycia energii na terenie Gminy w kolejnych latach, planowanych ewentualnych (lub ich braku) działań do roku 2020.

Interesariusze będą zobligowani do aktualizacji danych w dalszej fazie ewaluacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, co zostanie opisane w dalszej części opracowania.

Emisję oraz zużycie obliczono w ujęciu sektorowym i globalnym na podstawie próby statystycznej stanowiącej zawartość Załącznika do Planu pn. „Baza emisji”.

Analiza ryzyka związana z realizacją Planu opiera się na ocenie mocnych i słabych stron Gminy oraz szans i zagrożeń, mogących mieć znaczący wpływ na realizację zadania.



Mocne strony	Słabe strony
Doświadczenie Gminy w zakresie działań podnoszących efektywność energetyczną i zmniejszających zużycie energii	Niewystarczające środki finansowe w budżecie Gminy na realizację zadań
Planowanie energetyczne w zakresie oszczędnego gospodarowania energią	Brak szczegółowych danych nt. zużycia nośników energii
Determinacja Gminy w zakresie realizacji zadań ujętych w Planie	Znaczne wykorzystanie węgla kamiennego w obiektach prywatnych, brak bodźców do zmiany sytuacji
Podnoszenie świadomości lokalnej społeczności	Niski procent wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Gminie
Zainteresowanie lokalnych przedsiębiorców działaniami związanymi z oszczędzaniem energii, wykorzystaniem OZE	Brak ciepła sieciowego
Rosnące zainteresowanie wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w poszczególnych grupach odbiorców	Bariery ekonomiczne uniemożliwiające inwestycje w innowacyjne rozwiązania
Doświadczenie w zakresie wykorzystania OZE na obiektach użyteczności publicznej	
Sieć gazowa na terenie Gminy	

Szanse	Zagrożenia
Nacisk UE na ograniczenie zużycia energii i większe wykorzystanie OZE	Brak środków zewnętrznych na realizację zadań
Możliwość pozyskania funduszy na zadania związane z realizacją gospodarki niskoemisyjnej	Konkurencja w zakresie pozyskania środków zewnętrznych
Opracowany Plan i zaplanowane działania na rzecz poprawy efektywności energetycznej i ograniczenia zużycia energii	Wysokie ceny ekologicznych nośników energii
Rosnące koszty energii motywujące do oszczędnego gospodarowania	Wykorzystanie paliw niskiej jakości
Rosnąca świadomość odbiorców w zakresie oszczędnego gospodarowania	Rezygnacja z wykorzystania OZE ze względu na wysokie koszty inwestycyjne



Inwentaryzacja źródeł i wielkości emisji pozwoliła na zdefiniowanie obszarów problemowych, czyli aspektów o największej uciążliwości dla Gminy. W związku z wynikami bazowej inwentaryzacji stwierdzić należy, że:

- Głównym emitentem CO₂ w Gminie Kamienica Polska jest tzw. niska emisja lokalna oraz emisja na terenie dużych zakładów przemysłowych położonych na terenie Gminy;
- Znaczącą emisję CO₂ generuje mieszkalnictwo prywatne oraz sektor handlu, przemysłu i usług;
- Znaczna część mieszkań i zakładów przemysłowych ogrzewanych jest węglem – najbardziej emisyjnym nośnikiem energii;
- Największy prognozowany wzrost zużycia energii oraz emisji CO₂ nastąpi w sektorze usług, handlu, przemysłu oraz transportu lokalnego;

Głównym paliwem stosowanym w lokalnych kotłowniach jest węgiel. Ruch samochodowy na drogach jest znaczny i według prognozy do roku 2020 będzie rósł. W związku z tym emisja z tytułu mieszkalnictwa oraz z sektora przemysłu i usług ma znaczący udział w bilansie Gminy. Stopień redukcji emisji CO₂ oraz zużycia energii finalnej w stosunku do roku bazowego został określony w oparciu o prognozę na rok 2020, która stanowi wariant podstawowy/bazowy przy niepodejmowaniu działań z zakresu gospodarki niskoemisyjnej. Wariant docelowy określa możliwą wielkość redukcji emisji i zużycia energii w stosunku do roku bazowego.

Celem strategicznym jest ograniczenie zużycia energii o **6,58%** w stosunku do roku bazowego

Celem strategicznym jest redukcja emisji CO₂ o **21,33%** w stosunku do roku bazowego.

Celem strategicznym jest wzrost udziału energii pochodzącej z OZE o **4,68%** w stosunku do udziału OZE w roku bazowym.

Celem strategicznym jest redukcja emisji PM 10 o **15,88%** w stosunku do roku bazowego.

Celem strategicznym jest redukcja emisji PM 2.5 o **15,87%** w stosunku do roku bazowego.

Celem strategicznym jest redukcja emisji SO_x o **15,57%** w stosunku do roku bazowego.



Celem strategicznym jest redukcja emisji NOx o **13,06%** w stosunku do roku bazowego.

Celem strategicznym jest redukcja emisji b(a)p o **25,82%** w stosunku do roku bazowego.

Realizacja „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Kamienica Polska” podlega władzom Gminy. Zadania wskazane w Planie oraz wpisane do wieloletniego planu inwestycyjnego podlegają poszczególnym jednostkom, podległym władzom Gminy. Za koordynację i monitoring działań określonych w Planie jest odpowiedzialny zespół Zarządzający Projektem, składający się z pracowników Urzędu Gminy.

Inwestycje ujęte w Planie będą finansowane ze środków własnych Gminy oraz ze środków zewnętrznych dla działań podlegających jurysdykcji Urzędu Gminy. Środki pochodzące na realizację zadań powinny być ujęte w wieloletnim planie inwestycyjnym oraz budżecie Gminy i jednostek mu podległych. 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 szczegółowych wydatków w budżecie długoterminowym, 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, 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 przypadku działań prywatnych środki finansowe na realizację działań każda z osób zapewnia indywidualnie.

Realizacja planu powinna podlegać bieżącej ocenie i kontroli, polegającej na regularnym monitoringu wdrażania planu i sporządzaniu sprawozdania z jego realizacji przynajmniej raz na dwa lata. Sprawozdanie ma służyć do oceny, monitorowania i weryfikacji celów. Raport powinien zawierać analizę stanu istniejącego i wskazówki dotyczące działań koordynujących.



Dodatkowo, co najmniej raz na cztery lata, powinno się sporządzać inwentaryzację monitoringową, stanowiącą załącznik do raportu wdrażania planu. Opracowanie inwentaryzacji monitoringowych pozwala na ocenę dotychczasowych efektów zrealizowanych działań i stanowi podstawę do aktualizacji planu.



Rysunek 1 Położenie Gminy Kamienica Polska	19
Rysunek 2 Struktura użytkowania terenów	20
Rysunek 3 Liczba ludności Gminy Kamienica Polska w latach 2010 - 2014	20
Rysunek 4 Podział ludności uwzględniając zdolność do pracy – 2014 rok.....	21
Rysunek 5 Struktura ludności według wieku – 2014 rok.....	21
Rysunek 6 Struktura zmian długości sieci wodociągowej na terenie Gminy	24
Rysunek 7 Struktura zmian długości sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy	25
Rysunek 8 Obszary NATURA 2000 na obszarze Gminy Kamienica Polska.....	27
Rysunek 9 Mapa operatora GAZ SYSTEM S.A.....	31
Rysunek 10 Sieć drogowa woj. śląskie	32
Rysunek 11 Wyniki klasyfikacji stref dla arsenu, kadmu, ołowiu i niklu w województwie śląskim wg kryterium ochrona zdrowia w 2014 r.....	34
Rysunek 12 Prognozowany przyrost mocy elektrycznych zainstalowanych w OZE w latach 2011-2020 w [MW].....	37
Rysunek 13 Rozkład sum nasłonecznienia na jednostki powierzchni poziomej	39
Rysunek 14 Mapa usłonecznienia Polski –średnie roczne sumy (godziny)	40
Rysunek 15 Potencjał rynkowy poszczególnych województw pod względem wykorzystania kolektorów słonecznych do roku 2020.....	41
Rysunek 16 Symulacja wykorzystania kolektorów słonecznych, jako wspomaganie układu c.w.u. dla wspomaganie kotła węglowego	42
Rysunek 17 Symulacja instalacji fotowoltaicznej	43
Rysunek 18 Energia wodna	45
Rysunek 19 Energia wiatru	47
Rysunek 20 Systematyka energetycznego wykorzystania biomasy	49
Rysunek 21 Bilans energetyczny poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej	59
Rysunek 22 Udział poszczególnych nośników energii w bilansie energetycznym wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej	60
Rysunek 23 Bilans emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej	61
Rysunek 24 Udział poszczególnych nośników energii w emisji wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej	62
Rysunek 25 Bilans energetyczny poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa	64



Rysunek 26	Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa	64
Rysunek 27	Bilans emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa	65
Rysunek 28	Udział poszczególnych nośników energii w emisji wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa	66
Rysunek 29	Udział emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze transportu lokalnego na terenie Gminy	73
Rysunek 30	Bilans poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu, usług i przemysłu	74
Rysunek 31	Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu, usług i przemysłu	75
Rysunek 32	Bilans emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu, usług i przemysłu	76
Rysunek 33	Udział emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu, usług i przemysłu	77
Rysunek 34	Bilans poszczególnych grup odbiorców w całkowitym zużyciu energii końcowej w latach 2010-2015	79
Rysunek 35	Struktura ludności do 2020 r.	84
Rysunek 36	Struktura powierzchni mieszkań do 2020 r.	84
Rysunek 37	Struktura podmiotów gospodarki narodowej do 2020 r.	85
Rysunek 38	Struktura zużycia energii w Gminie w 2020 r.	86
Rysunek 39	Struktura zmian emisji CO ₂ do 2020 r.	87
Rysunek 40	Schemat monitorowania Planu	113



Tabela 1 Liczba podmiotów działających na terenie Gminy Kamienica Polska z podziałem na kategorie PKD	22
Tabela 2 Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie Gminy	23
Tabela 3 Charakterystyka sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy	24
Tabela 4 Zmiana długości sieci gazowej średniego napięcia w latach	31
Tabela 5 Źródła emisji zanieczyszczeń powietrza.....	33
Tabela 6 Zasoby wiatru w Polsce.....	46
Tabela 7 Właściwości poszczególnych rodzajów biomasy.	50
Tabela 8 Potencjał wykorzystania energii z biomasy	52
Tabela 9 Wskaźniki emisji dla stosowanych typów paliw w roku 2010	55
Tabela 10 Wskaźniki emisji dla stosowanych typów paliw w roku 2015	56
Tabela 11 Wskaźniki emisji dla stosowanych nośników energetycznych dla pozostałych pyłów i gazów	56
Tabela 12 Zużycie energii w obiektach publicznych w podziale na poszczególne nośniki energii.....	58
Tabela 13 Roczna emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w obiektach użyteczności publicznej	61
Tabela 14 Emisja pyłu PM 10, PM 2.5, SO _x , NO _x , b(s)p w sektorze publicznym.....	62
Tabela 15 Zużycie energii w sektorze budynków mieszkalnych w podziale na poszczególne nośniki energii.....	63
Tabela 16 Roczna emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w sektorze mieszkalnictwa.....	65
Tabela 17 Emisja pyłu PM 10, PM 2.5, SO _x , NO _x , b(s)p w sektorze mieszkalnictwa	67
Tabela 18 Zużycie energii oraz emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ulicznego	67
Tabela 19 Pojazdy zarejestrowane w latach 2010- 2015 na terenie Gminy Kamienica Polska wraz z prognozą.....	68
Tabela 20 Emisja CO ₂ i zużycie energii w ruchu lokalnym w Gminie Kamienica Polska.....	70
Tabela 21 Emisja pyłu PM 10, PM 2.5, SO _x , NO _x , b(s)p w sektorze transportu.....	73
Tabela 22 Zużycie energii w sektorze handlu, usług i przemysłu w podziale na poszczególne nośniki energii.....	74
Tabela 23 Emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w sektorze handlu, usług i przemysłu.....	76
Tabela 24 Emisja pyłu PM 10, PM 2.5, SO _x , NO _x , b(s)p w sektorze handlu, usług i przemysłu.....	78



Tabela 25 Zużycie energii końcowej i emisji CO ₂ w poszczególnych sektorach odbiorców w latach 2010-2015	78
Tabela 26 Zużycie energii końcowej i emisji CO ₂ dla poszczególnych paliw w latach 2010-2015	81
Tabela 27 Podsumowanie emisji pyłów PM 10, 2.5, SO _x , NO _x , b(a)p.....	82
Tabela 28 Prognoza ludności do 2020 r.	83
Tabela 29 Prognoza powierzchni mieszkań do 2020 r.	84
Tabela 30 Struktura podmiotów gospodarki narodowej	84
Tabela 31 Prognoza zużycia energii do 2020 r.	85
Tabela 32 Prognoza emisji CO ₂ do 2020 r.	86
Tabela 33 Prognoza emisji innych pyłów i gazów do 2020 r.	87
Tabela 34 Prognoza wykorzystania energii z odnawialnych źródeł do 2020 r.	89
Tabela 35 Mocne i słabe strony Gminy	91
Tabela 36 Szanse i zagrożenia związane z realizacją Planu	92
Tabela 37 Stopień ograniczenia zużycia energii finalnej do 2020 roku.....	95
Tabela 38 Stopień redukcji emisji CO ₂ do 2020 roku	95
Tabela 39 Wzrost energii z OZE do 2020 roku	96
Tabela 40 Stopień redukcji emisji PM 10 do 2020 roku	97
Tabela 41 Stopień redukcji emisji PM 2.5 do 2020 roku	97
Tabela 42 Stopień redukcji emisji SO _x do 2020 roku	98
Tabela 43 Stopień redukcji emisji NO _x do 2020 roku	98
Tabela 44 Stopień redukcji emisji b(a)p do 2020 roku.....	99
Tabela 45 Planowane działania	102
Tabela 46 Wskaźniki monitorowania Planu	114



Załączniki:

1. Baza Emisji