

**UCHWAŁA Nr XII /84 /16  
Rady Gminy Czarnia  
z dnia 30 marca 2016r.**

w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia”

Na podstawie art. 18 ust.1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym ( t. j. z 2015r. poz. 1515 i poz.1890 ) uchwala się , co następuje:

- § 1. Przyjmuje się „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Gminy

*inż. Krzysztof Kurzyński*

Opracowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy  
Czarnia dofinansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, [www.wfośigw.pl](http://www.wfośigw.pl)



# **PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY CZARNIA**

**ZLECENIODAWCA:**  
URZĄD GMINY CZARNIA  
CZARNIA 41  
07-431 CZARNIA

**WYKONAWCA:**  
EKOD  
[www.ekod.org](http://www.ekod.org)



**LISTOPAD 2015**

## SPIS TREŚCI

<b>STRESZCZENIE PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY CZARNIA.....</b>	<b>3</b>
<b>1 WPROWADZENIE .....</b>	<b>6</b>
<b>2 UWARUNKOWANIA FORMALNE I WYNIKAJĄCE Z ZAŁOŻEŃ DOKUMENTÓW POSZCZEGÓLNYCH SZCZEBLI TERYTORIALNYCH.....</b>	<b>9</b>
2.1 SZCZEBEL MIĘDZYNARODOWY, W TYM UNII EUROPEJSKIEJ.....	9
2.2 SZCZEBEL KRAJOWY.....	11
2.3 SZCZEBEL REGIONALNY.....	18
2.4 SZCZEBEL LOKALNY.....	28
<b>3 CHARAKTERYSTYKA STANU OBECNEGO GMINY .....</b>	<b>31</b>
3.1 POŁOŻENIE ADMINISTRACYJNE.....	31
3.2 OGÓLNE UWARUNKOWANIA ŚRODOWISKOWE.....	32
3.3 KLIMAT I POWIETRZE ATMOSFERYCZNE .....	33
3.3.1 REGIONALIZACJA KLIMATYCZNA I LOKALNE WARUNKI KLIMATYCZNE.....	33
3.3.2 ZMIANY KLIMATU.....	35
3.3.3 JAKOŚĆ POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO .....	39
3.4 FORMY OCHRONY PRZYRODY.....	41
3.5 OGÓLNE UWARUNKOWANIA SPOŁECZNO-GOSPODARCZE .....	45
3.5.1 DEMOGRAFIA .....	45
3.5.2 GOSPODARKA LOKALNA, SEKTORY I RODZAJE PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH .....	50
3.5.3 GOSPODARKA ROLNA.....	51
3.6 INFRASTRUKTURA W GMINIE .....	52
3.6.1 OBIEKTY I URZĄDZENIA PUBLICZNE .....	52
3.6.2 OBIEKTY NIEPUBLICZNE, W TYM ZASOBY MIESZKANIOWE.....	53
3.6.3 SYSTEM ENERGETYCZNY .....	53
3.6.4 SYSTEM CIEPŁOWNICZY.....	54
3.6.5 ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB CIEPLNEJ.....	54
3.6.6 SYSTEM GAZOWNICZY.....	56
3.6.7 SYSTEM WODNO-KANALIZACYJNY.....	56
3.6.8 SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI .....	57
3.6.9 INFRASTRUKTURA KOMUNIKACYJNA .....	58
<b>4 BAZOWA INWENTARYZACJA EMISJI DWUTLENKU WĘGLA .....</b>	<b>59</b>
4.1 METODOLOGIA .....	59
4.1.1 PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA .....	59
4.1.2 KOMUNIKACJA I BUDOWANIE WSPARCIA ZE STRONY INTERESARIUSZY .....	60
4.1.3 ZASIĘG GEOGRAFICZNY, ZAKRES I SEKTORY .....	61
4.1.4 WYBÓR ROKU BAZOWEGO.....	62
4.1.5 WYBÓR WSKAŹNIKÓW EMISJI .....	62
4.2 WYNIKI .....	63
4.2.1 EMISJA ZWIĄZANA Z DZIAŁALNOŚCIĄ SAMORZĄDOWĄ.....	63
4.2.2 EMISJA ZWIĄZANA Z DZIAŁALNOŚCIĄ SPOŁECZEŃSTWA.....	65
4.2.3 OBSZAR PROBLEMOWY PRZEMYSŁ.....	68
4.2.4 EMISJA ZWIĄZANA Z GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ .....	68
4.2.5 EMISJA ZWIĄZANA Z GOSPODARKĄ ODPADAMI .....	69
4.2.6 EMISJA ZWIĄZANA Z TRANSPORTEM .....	69
4.3 PODSUMOWANIE .....	71
4.3.1 KOŃCOWE ZUŻYCIĘ ENERGII W ROKU INWENTARYZACJI 2014 – TABELA A .....	73
4.3.2 EMISJE CO <sub>2</sub> W ROKU INWENTARYZACJI 2014 – TABELA B .....	74
4.3.3 LOKALNE WYTWARZANIE CIEPŁA/CHŁODU W ROKU 2014 – TABELA C.....	75
4.3.4 LOKALNE WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W ROKU 2014 – TABELA D .....	75
<b>5 IDENTYFIKACJA OBSZARÓW PROBLEMOWYCH .....</b>	<b>76</b>
5.1 OBSZAR PROBLEMOWY SAMORZĄD.....	76
5.2 OBSZAR PROBLEMOWY SPOŁECZEŃSTWO .....	77
5.3 OBSZAR PROBLEMOWY TRANSPORT .....	78
5.4 OBSZAR PROBLEMOWY INFRASTRUKTURA.....	78
<b>6 STRATEGIA WDRAŻANIA ROZWOJU NISKOEMISYJNEGO .....</b>	<b>80</b>
6.1 STRATEGIA DŁUGOTERMINOWA, CELE I ZOBOWIĄZANIA .....	80
6.2 KRÓTKO/ŚREDNIOTERMINOWE DZIAŁANIA I ZADANIA .....	82
6.3 STRUKTURA ORGANIZACYJNA I INTERESARIUSZE .....	99
6.4 ŹRÓDŁA FINANSOWANIA .....	100
<b>7 MONITORING I EWALUACJA .....</b>	<b>107</b>
<b>8 OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO .....</b>	<b>113</b>
MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE I POMOCNICZE .....	114

## STRESZCZENIE PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY CZARNIA

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) obejmuje całą Gminę Czarnia w jej granicach administracyjnych (gmina wiejska). Częścią PGN jest Bazowa Inwentaryzacja Emisji (BEI), zawierająca wyselekcjonowane i usystematyzowane informacje pozwalające na ocenę gospodarki energią w Gminie oraz w jej poszczególnych sektorach i obiektach. Jako rok bazowy przyjęto rok inwentaryzacji, tzn. 2014 r.

Celem nadrzędnym opracowania PGN było ustalenie potrzeb i problemów występujących na terenie Gminy w zakresie gospodarki niskoemisyjnej oraz wyznaczenie kierunków działań, które mają m.in. przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, tzn.: redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii pochodzącej z źródeł odnawialnych (OZE) oraz redukcji zużycia energii finalnej, poprzez podniesienie efektywności energetycznej. Dodatkowo celem sporządzenia i wdrażania PGN jest zapewnienie korzyści ekonomicznych, społecznych i środowiskowych, zgodnie z zasadą rozwoju zrównoważonego, płynących z działań zmniejszających emisje.

PGN Gminy Czarnia jest odzwierciedleniem potrzeby kształtowania postaw i działań na rzecz budowania gospodarki niskoemisyjnej, wynikających zarówno z zobowiązań międzynarodowych Polski, jak i z założeń polityki krajowej. Działania określone w PGN są także skoordynowane z założeniami dokumentów programowo-strategicznych i planistycznych szczebla regionalnego i lokalnego. PGN dla Gminy Czarnia uwzględnia założenia i wytyczne określone przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wypracowane w ramach Porozumienia Burmistrzów dla zrównoważonej gospodarki energetycznej na szczeblu lokalnym (tzw. SEAP).

Zgodnie z wynikami Bazowej Inwentaryzacji Emisji:

- **Całkowite zużycie energii dla Gminy Czarnia w roku bazowym 2014 wyniosło 16 812,01 MWh. W tym ilość energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych wyniosła 2 522,50 MWh, co oznacza, że udział energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych dla Gminy Czarnia w roku bazowym 2014 wyniósł 15%<sup>1</sup>.**
- **Całkowita emisja dwutlenku węgla z obszaru Gminy Czarnia w roku bazowym 2014 wyniosła 5 767,79 ton.**

Największy udział w emisji CO<sub>2</sub> w Gminie Czarnia w 2014 r. miała grupa społeczeństwo (62%). Znaczący udział w emisji CO<sub>2</sub> miał również sektor transportu (26%). Na działalność samorządową przypadło 10% całkowitej emisji dwutlenku węgla z Gminy, a na gospodarkę wodno-ściekową 2%.

Największy udział w nośnikach energii używanych w Gminie Czarnia w 2014r. przypadają na olej napędowy (24,05%) oraz węgiel kamienny/ekogroszek wykorzystywany w kotłowniach indywidualnych (21,98%). Do znaczących nośników należały również: energia elektryczna (15,85%), biomasa (15,00%) i olej opałowy (10,12%). Najmniej znaczącymi nośnikami energii w 2014r. były gaz LPG wykorzystywany w kotłowniach indywidualnych (0,16%) oraz energia słoneczna (0,01%).

Największa emisja dwutlenku węgla wynikała z wykorzystania energii elektrycznej (37,52%), spalania węgla kamiennego (22,16%) i oleju napędowego (18,72%).

<sup>1</sup> Do źródeł odnawialnych zaliczono energię pochodzącą z biomasy (kotłownie indywidualne na pelet/drewno) oraz energię słoneczną produkowaną przez kolektory słoneczne patrz. rozdział 4.3.1. W kontekście mikro lub małych instalacji OZE, jak np. panele fotowoltaiczne, kolektory słoneczne, pompy ciepła, mikroinstalacje wiatrowe, na terenie Gminy są one wykorzystywane w bardzo znikomym stopniu. Brak jest dużych instalacji OZE w Gminie (rozdz. 3.6.5.)

Uwzględniając całkowitą emisję CO<sub>2</sub> z obszaru Gminy Czarnia w roku 2014 (5 767,79 ton), przeliczono, że na jednego mieszkańca Gminy Czarnia przypadło ok. 2,14 t CO<sub>2</sub>. Jest to wartość znacznie niższa od rocznej emisji CO<sub>2</sub> przypadającej na mieszkańca Polski w 2014 roku (8,2 t CO<sub>2</sub>).

Wyniki Bazowej Inwentaryzacji Emisji (BEI) oraz rozpoznanie stanu obecnego Gminy w podziale na strefę środowiskową, strefę społeczno-ekonomiczną oraz infrastrukturę umożliwiły identyfikację obszarów problemowych. Wyróżniono

- Obszar problemowy Samorząd,
- Obszar problemowy Społeczeństwo,
- Obszar problemowy Transport,
- Obszar problemowy Infrastruktura.

Zidentyfikowane obszary problemowe umożliwiły ustalenie optymalnych kierunków interwencji w zakresie spełnienia zobowiązań określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym „3x20”, tzn. ograniczania emisji gazów cieplarnianych, wzrostu efektywności energetycznej oraz rozwoju odnawialnych źródeł energii (OZE). Kierunki interwencji swój oddźwięk mają w planie wdrażania gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia, na który składają się:

#### a) STRATEGIA DŁUGOTERMINOWA

Celem głównym strategii wdrażania rozwoju niskoemisyjnego gminy Czarnia jest osiągnięcie do 2020 roku:

- redukcji emisji dwutlenku węgla o ok. 14% w stosunku do roku bazowego 2014, tzn. redukcji emisji CO<sub>2</sub> o ok. 807,49 ton (z ok. 5 767,79 ton w 2014 r. do ok. 4 960,30 ton w 2020 r.);
- redukcji zużycia energii finalnej poprzez działania na rzecz wzrostu efektywności energetycznej o ok. 10% w stosunku do roku bazowego 2014, tzn. redukcji zużycia energii o ok. 1 681,20 MWh (z ok. 16 812,01 MWh w 2014 r. do ok. 16 811,11 MWh w 2020 r.);
- wzrostu udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii w stosunku do roku bazowego 2014 o 5,9 pkt % (z 15,0% - 2 522,50 MWh w 2014r. do wartości 20,9% - 3 513,52 MWh w 2020 r.).

Skutecznemu osiągnięciu celu głównego służyć będą cele szczegółowe, planowane do realizacji na terenie gminy Czarnia w perspektywie 2020 roku:

1. Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych pochodzących ze źródeł powierzchniowych, punktowych i linowych.
2. Podniesienie efektywności energetycznej budynków i obiektów.
3. Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w lokalnej produkcji energii.
4. Wdrożenie niskoemisyjnych wzorców konsumpcji i zarządzania.

#### b) KRÓTKO/ŚREDNIOTERMINOWE DZIAŁANIA I ZADANIA

Osiągnięcie celu głównego i celów szczegółowych strategii długoterminowej umożliwi systematyczna realizacja działań i zadań krótko/średnioterminowych, tzw. zadań operacyjnych:

1. Przebudowa źródeł energii cieplnej wraz z automatyką czasowo-pogodową w budynkach i obiektach użyteczności publicznej.
2. Przebudowa źródeł energii cieplnej wraz z automatyką czasowo-pogodową w budynkach i obiektach niepublicznych.
3. Kompleksowa termomodernizacja budynków i obiektów użyteczności publicznej.
4. Kompleksowa termomodernizacja budynków i obiektów niepublicznych.
5. Rozwój budownictwa energooszczędnego lub pasywnego.
6. Modernizacja dróg.

7. Rozwój ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych oraz promocja alternatywnych metod transportu.
8. Modernizacja oświetlenia ulicznego.
9. Modernizacja oraz rozbudowa systemu wodno-kanalizacyjnego na terenie Gminy.
10. Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów użyteczności publicznej.
11. Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów niepublicznych.
12. Ochrona przestrzeni Gminy i warunków życia ludzi przed negatywnym oddziaływaniem odnawialnych źródeł energii.
13. Uwzględnianie w planach zagospodarowania przestrzennego aspektów wpływających na jakość powietrza i wdrażanie technologii niskoemisyjnych.
14. Uwzględnianie w zamówieniach publicznych kryteriów wpływających na środowisko i atmosferę.
15. Działania edukacyjne w zakresie zagadnień związanych z ograniczaniem zużycia energii i emisji.
16. Dążenie do gazyfikacji Gminy Czarnia.

Niezbędnymi dla śledzenia postępów we wdrażaniu i osiągnięciu celów w zakresie ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>, zużycia energii i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną będą procesy monitoringu i ewaluacji. Wprowadzenie obowiązkowego badania bieżącego (monitoring) i oceny końcowej rezultatów (ewaluacja) jest warunkiem koniecznym do tego, by PGN realizowany w sposób konsekwentny, zgodnie z przyjętymi założeniami. Niezbędna jest współpraca i koordynacja poszczególnych wydziałów lokalnej administracji oraz powołanie w strukturach Gminy zespołu odpowiedzialnego za monitorowanie, okresowe raportowanie oraz końcową ocenę efektów wdrożeniowych (zespołu ds. wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej).

Realizacja zadań operacyjnych wymagać będzie zaangażowania znacznych środków finansowych, co może stanowić największą barierę dla samorządów i mieszkańców Gminy. Dlatego też funkcjonujący w Polsce system finansowania może w znaczącym stopniu wpłynąć na realizację celów PGN. Jest to wielopoziomowy i zróżnicowany system finansowania innowacyjnych projektów w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii. System ten obejmuje finansowanie w formie bezzwrotnej (dotacje) oraz zwrotnej (pożyczki).

Podsumowując, Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia to narzędzie budowania strategii rozwoju Gminy opartej na zrównoważonej polityce energetycznej. Ukierunkowanie na gospodarkę niskoemisyjną stanowić będzie kluczowy krok w kierunku zapewnienia stabilnego środowiska oraz długofalowego i zrównoważonego rozwoju.

# 1 WPROWADZENIE

**Pojęcie „gospodarka niskoemisyjna”** (*ang. low emission economy*) oznacza gospodarkę, której wzrost osiąga się w wyniku integracji wszystkich aspektów gospodarki wokół niskoemisyjnych technologii i praktyk, wydajnych rozwiązań energetycznych, czystej i odnawialnej energii oraz proekologicznych innowacji technologicznych. W ramach gospodarki niskoemisyjnej w sposób efektywny zużywa się lub wytwarza energię i materiały, a także usuwa, bądź odzyskuje odpady metodami minimalizującymi emisję gazów cieplarnianych<sup>2</sup>.

Rozwój niskoemisyjny ma za zadanie umożliwić państwom członkowskim UE ochronę klimatu, przy równoczesnym pobudzeniu gospodarki i tworzeniu nowych miejsc pracy. W celu przejścia na gospodarkę niskoemisyjną należy zwiększyć niskoemisyjność, tzn. zwiększyć efektywność energetyczną i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, przy jednoczesnym ograniczaniu emisji dwutlenku węgla, poprzez zastosowanie<sup>3</sup>:

- wydajnych rozwiązań energetycznych,
- czystej i odnawialnej energii,
- technologii przyjaznych dla klimatu Ziemi,
- zrównoważonej konsumpcji,
- gospodarki odpadami minimalizującej emisję gazów cieplarnianych.

Rozwój niskoemisyjny służyć ma rozwojowi zrównoważonemu kraju, regionu i samej Gminy. Pojęcie „rozwój zrównoważony” (*ang. sustainable development*) oznacza taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnych, jak i przyszłych pokoleń<sup>4</sup>.

Odnosząc do w/w pojęć, wdrażanie gospodarki niskoemisyjnej polega na działalności człowieka powodującej wzrost gospodarczy z jednoczesną minimalizacją negatywnego oddziaływania procesów rozwojowych na środowisko. Działalność ta powinna być zharmonizowana z jak najefektywniejszym wykorzystaniem zasobów środowiska oraz ograniczaniem zanieczyszczeń i zmian klimatycznych. We władzach lokalnych drzemie duży potencjał w zakresie przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną, związany zarówno z rolą planistyczną samorządu, jak i z rolą inicjatorską – wyrazem tego jest niniejszy „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” (zwany dalej także: PGN).

**Przedmiotem** PGN jest ustalenie uwarunkowań i problemów występujących na terenie Gminy Czarnia w zakresie gospodarki niskoemisyjnej oraz wyznaczenie kierunków działań, które mają m.in. przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym UE, tzn.:

- redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- zwiększenia udziału energii pochodzącej z źródeł odnawialnych (OZE),
- redukcji zużycia energii finalnej poprzez podniesienie efektywności energetycznej.

<sup>2</sup> Definicja według publikacji *Budowa gospodarki niskoemisyjnej. Podręcznik dla regionów europejskich*, 2011, wyd. Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią

<sup>3</sup> Materiały informacyjne Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

<sup>4</sup> Definicja według ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska

Realizacja PGN powinna zapewnić wymierne korzyści ekonomiczne, społeczne i środowiskowe, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, płynące z działań zmniejszających emisje i zużycie energii. Określone w PGN dla Gminy Czarnia kierunki działań pozwolą na:

- poprawę jakości powietrza w Gminie, ograniczenie wpływu funkcjonowania Gminy na zmiany klimatu oraz poprawę jakości życia mieszkańców, poprzez zredukowanie emisji zanieczyszczeń i gazów cieplarnianych powstających na skutek działalności człowieka, głównie w procesach energetycznego spalania paliw dla celów bytowych i przemysłowych oraz transportu,
- wzrost efektywności energetycznej i wzrost bezpieczeństwa energetycznego, poprzez:
  - wspieranie działań termomodernizacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej,
  - wspieranie działań termomodernizacji budynków i urzędzeń komunalnych oraz budynków i urzędzeń usługowych niekomunalnych,
  - wspieranie działań wprowadzających racjonalizację użytkowania energii elektrycznej w sferze użytkowania,
  - zwiększenie sprawności wytwarzania ciepła zastępując stare kotłownie węglowe jednostkami zmodernizowanymi o wysokiej sprawności,
  - wspieranie budowy nowych, zautomatyzowanych wysokosprawnych źródeł ciepła i węzłów cieplnych,
  - ograniczanie strat ciepła w ogrzewanych budynkach (opomiarowanie odbiorców ciepła, termomodernizacja, instalacja termozaworów),
  - zwiększenie sprawności wytwarzania energii i zmniejszenia strat energii w przesyłach,
- kształtowanie świadomości społecznej na temat skutków zmian klimatu oraz promocję zachowań prośrodowiskowych wśród mieszkańców i przedsiębiorców,
- promocję rozwiązań innowacyjnych w zakresie produkcji, dystrybucji i użytkowania energii, w tym odnawialnych źródeł energii (OZE),
- utworzenie lokalnych miejsc pracy i wzmocnienie lokalnej gospodarki.

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” ułatwi dostęp do środków budżetowych Unii Europejskiej w perspektywie finansowej 2014-2020, związanych z przechodzeniem na rozwój niskoemisyjny, w tym m.in. na działania dotyczące poprawy efektywności energetycznej, bezpieczne, czyste i niskoemisyjne technologie oraz na działania „miękkie”<sup>5</sup> związane m.in. z edukacją i adaptacją struktur administracyjnych, organizacją i zarządzaniem. Określona w PGN strategia wdrażania rozwoju niskoemisyjnego, wyrazem której są cele i kierunki działań, pozwoli na precyzyjne wydatkowanie środków, zgodnie z potrzebami Gminy i jej mieszkańców.

**Zakres czasowy** działań przewidzianych w „Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” obejmuje lata 2016-2020. PGN składa się ze strategii długoterminowej, określającej cele i zobowiązania do 2020 roku, oraz ze strategii krótko/średnioterminowej, określającej działania i zadania na najbliższe 2-3 lata, co uwarunkowane jest kadencyjnością samorządu (przy czym większość zadań powinna być kontynuowana w dalszej perspektywie). Bazowa Inwentaryzacja Emisji (BEI) sporządzona została dla 2014 roku (rok bazowy=rok inwentaryzacji).

<sup>5</sup> W Zielonej Księdze „Ramy polityki w zakresie klimatu i energii do roku 2030” (opublikowanej w Brukseli w marcu 2013 roku) podkreślono, że większy udział energii odnawialnej, poprawa efektywności energetycznej oraz lepsza i bardziej inteligentna infrastruktura energetyczna przyczynią się do przekształcenia systemu energetycznego UE w sposób przynoszący same korzyści. Szczebel gminny stanowi podstawowy poziom, na którym należy wzmocnić wysiłki zmierzające do osiągnięcia postawionych celów, a plany gospodarki niskoemisyjnej w gminie mają być narzędziami ich realizacji. Niezwykle istotne jest, aby władze samorządowe były świadome konieczności podjęcia odpowiednich działań, a jednocześnie znały zagrożenia związane z bierną postawą i korzyści wynikające z aktywnego gospodarowania energią (materiał źródłowy: Węglarz A. – red., 2014, *Nowa misja – niższa emisja. Gospodarka niskoemisyjna w gminach*, Krajowe Stowarzyszenie Inicjatyw)

**Zakres terytorialny** działań przewidzianych w „Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” obejmuje całą Gminę, w jej obszarze geograficznym i granicach administracyjnych.

**Zakres tematyczny** „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” opiera się na:

- wytycznych określonych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej („Szczegółowe zalecenia dotyczące struktury Planu Gospodarki Niskoemisyjnej”),
- umowy o dofinansowanie projektu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej ze środków zawartej pomiędzy Gminą Czarnia a Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie,
- założeniach wypracowanych przez Porozumienie Burmistrzów dla zrównoważonej gospodarki energetycznej na szczeblu lokalnym („Poradnik. Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?”).

Elementami pomocniczymi, które posłużyły opracowaniu, a także pomogą przyszłej realizacji „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” były m.in.:

- działania informacyjne i promocyjne projektu, w tym budowanie wsparcia interesariuszy,
- przeprowadzenie ankietyzacji wśród mieszkańców i przedsiębiorców, zebranie i przeanalizowanie danych oraz rozpoznanych potrzeb,
- zgromadzenie danych dotyczących budynków i obiektów publicznych, urządzeń komunalnych, oświetlenia publicznego, budynków i urządzeń niepublicznych, transportu itd.,
- wykonanie Bazowej Inwentaryzacji Emisji (BEI) oraz stworzenie bazy danych zawierającej wyselekcjonowane i usystematyzowane informacje pozwalające na ocenę gospodarki energią w gminie oraz w jej poszczególnych sektorach i obiektach
- zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa w tworzeniu dokumentu poprzez wyłożenie projektu PGN do publicznego wglądu i umożliwienie składania wniosków, uwag i opinii.

## 2 UWARUNKOWANIA FORMALNE I WYNIKAJĄCE Z ZAŁOŻEŃ DOKUMENTÓW POSZCZEGÓLNYCH SZCZEBLI TERYTORIALNYCH

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” (PGN) jest odzwierciedleniem potrzeby kształtowania postaw i działań na rzecz budowania gospodarki niskoemisyjnej, wynikających zarówno ze zobowiązań międzynarodowych Polski, jak również z założeń polityki krajowej. Dodatkowo, cele i działania określone w PGN muszą być skoordynowane z założeniami dokumentów programowo-strategicznych i planistycznych szczebla regionalnego i lokalnego.

### 2.1 SZCZEBEL MIĘDZYNARODOWY, W TYM UNII EUROPEJSKIEJ

Na szczeblu międzynarodowym i unijnym zobowiązania redukcyjne Polski w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych i innych substancji do powietrza wynikają przede wszystkim z Protokołu z Kioto oraz Pakietu klimatyczno-energetycznego Unii Europejskiej. Rolę gospodarki niskoemisyjnej podkreślono również w strategii UE – „Europa 2020”. Ponadto problematykę ochrony powietrza regulują konwencje międzynarodowe oraz inne dokumenty Unii Europejskiej (dyrektywy, programy, komunikaty).

Założenia i wytyczne najważniejszych dokumentów szczebla międzynarodowego, dotyczące zagadnień ochrony powietrza i klimatu oraz rozwoju niskoemisyjnego, są następujące:

- **Protokół z Kioto** – przyjęty w 1997 r., stanowi jeden z najważniejszych międzynarodowych dokumentów mających na celu walkę z negatywnymi efektami zmian klimatycznych. Protokół z Kioto zawiera zobowiązania uprzemysłowionych państw do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, będących przyczyną globalnego ocieplenia (dwutlenek węgla, metan, podtlenek azotu, sześćfluorek siarki, fluorowęglowodory, perfluorowęglowce). W ramach obecnego okresu obowiązywania Protokołu z Kioto państwa członkowskie UE, w tym Polska zobowiązały się do redukcji emisji CO<sub>2</sub> o 20% do 2020 roku.
- **Pakiet klimatyczno-energetyczny Unii Europejskiej** – przyjęty w 2008 r., stanowi zbiór aktów prawnych za pomocą których UE realizuje międzynarodowe porozumienia dotyczące redukcji emisji gazów cieplarnianych, w tym głównie dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>). Regulacje zawarte w Pakiecie mają za zadanie osiągnięcie długookresowych celów redukcji emisji i zapobieganie zmianom klimatu przy użyciu instrumentów rynkowych (system handlu uprawnieniami do emisji) i działań regulacyjnych. Pakiet klimatyczno-energetyczny (zwany skrótowo „3x20”) akcentuje najważniejsze cele polityki klimatycznej Unii Europejskiej w horyzoncie do 2020 roku<sup>6</sup>:
  - redukcja do 2020 r. emisji gazów cieplarnianych o 20% w stosunku do poziomu z 1990 r.,
  - zwiększenie udziału energii odnawialnej do 20% w całkowitym zużyciu energii w 2020 r. (dla Polski ustalono wzrost udziału energii odnawialnej do 15%),
  - zmniejszenie zużycia energii o 20% w odniesieniu do poziomów przewidywanych w 2020 r., poprzez zwiększenie efektywności energetycznej.

<sup>6</sup> W 2014 r. na szczycie klimatycznym w Brukseli ustalone zostały nowe ramy polityki klimatycznej, w ramach których do 2030 r. Unia Europejska ograniczy emisje CO<sub>2</sub> o co najmniej 40% względem 1990 r. W 2030 r. zwiększyć też ma się o 27% udział odnawialnych źródeł energii oraz o 27% poprawić efektywność energetyczną.

- **Strategia UE „Europa 2020”** – jest instrumentem polityczno-strategicznym Unii Europejskiej i tworzy długookresowe ramy działania w wielu obszarach polityki, dotyczących: walki ze zmianami klimatu, energetyki, transportu, przemysłu i surowców, rolnictwa, rybołówstwa, różnorodności biologicznej oraz rozwoju regionalnego. Najważniejsze w kontekście gospodarki niskoemisyjnej są postanowienia Strategii „Europa 2020” transponujące założenia Pakietu Klimatyczno-Energetycznego „3x20” – cel długoterminowy do 2020 r. pn. *Zmiany klimatu i zrównoważone wykorzystanie energii*, w ramach którego:
  - należy ograniczyć emisje gazów cieplarnianych o 20%w stosunku do poziomu z 1990 r.,
  - 20% energii powinno pochodzić ze źródeł odnawialnych,
  - efektywność energetyczna powinna wzrosnąć o 20%.
- **Konwencje międzynarodowe** – do najważniejszych należą:
  - Konwencja Genewska z dnia 13 listopada 1979 r. w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości,
  - Konwencja Wiedeńska z dnia 22 marca 1985 r. o ochronie warstwy ozonowej,
  - Protokół Montrealski z dnia 16 września 1987 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i późniejsze poprawki: londyńskie z 1990 r., kopenhaskie z 1992 r., montrealskie z 1997 r., pekińskie z 1999 r.
- **Dyrektywy unijne** – do najważniejszych należą:
  - Dyrektywa 2001/81/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2001 r. w sprawie krajowych poziomów emisji dla niektórych rodzajów zanieczyszczenia powietrza,
  - Dyrektywa 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie ograniczeń lotnych związków organicznych w wyniku stosowania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawialnych pojazdów,
  - Dyrektywa 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, niklu, rtęci i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu,
  - Dyrektywa 2005/33/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 lipca 2005 r. zmieniająca Dyrektywę 1999/38/WE w zakresie zawartości siarki w paliwach żeglugowych,
  - Dyrektywa 2008/1/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 stycznia 2008 r. dotycząca zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli,
  - Dyrektywa 2008/50/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystego powietrza dla Europy (tzw. Dyrektywa CAFE),
  - Dyrektywa 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (tzw. Dyrektywa IED),
  - Dyrektywa 2009/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie jakości paliw oraz zmieniająca Dyrektywy Rady 98/70 i 1999/32/WE oraz uchylająca Dyrektywę 93/12/EWG,
  - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią,
  - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków,
  - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej, zmieniającą Dyrektywę 2009/125/WE i Dyrektywę 2010/30/UE oraz uchylającą Dyrektywy 2004/8/WE i 2006/32/WE.

- **Programy i komunikaty unijne** – do najważniejszych należą:
  - „Plan działania w celu poprawy efektywności energetycznej we Wspólnocie Europejskiej”, będący jednym z pierwszych dokumentów dotyczących polityki energetycznej w UE, mającym wpływać na zwiększenie ochrony środowiska, prowadzenie zrównoważonej polityki energetycznej oraz wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego,
  - „Europejski Program Zapobiegający Zmianie Klimatu”, zainicjowany w 2000 roku, którego celem było określenie najbardziej ekonomicznych i środowiskowo efektywnych środków, pozwalających zrealizować cele zawarte w Protokole z Kioto,
  - Zielona Księga „Ku Europejskiej Strategii Bezpieczeństwa Energetycznego”, której celem było otwarcie debaty o bezpieczeństwie energetycznym, które zostało uznane za najważniejszy element niezależności polityczno-ekonomicznej UE,
  - komunikat Komisji do Rady Europejskiej i Parlamentu Europejskiego „Europejska polityka energetyczna”.

Wymienione dokumenty służą wdrażaniu ogólnych celów międzynarodowych oraz Wspólnotowych dotyczących ochrony klimatu i przeciwdziałaniu zmianom klimatycznym, a także ukierunkowaniu działań na rzecz prowadzenia zrównoważonej polityki energetycznej. Rozstrzygnięcia i zalecenia tych dokumentów są transponowane do polskiego prawodawstwa i polskich założeń programowo-strategicznych.

## 2.2 SZCZEBEL KRAJOWY

Budowanie gospodarki niskoemisyjnej stanowi odzwierciedlenie konstytucyjnej zasady zrównoważonego rozwoju<sup>7</sup> i jest przedłożeniem międzynarodowych (w tym unijnych) porozumień zawartych przez Polskę.

Do najważniejszych dokumentów programowo-strategicznych szczebla krajowego odnoszących się do zrównoważonego planowania energetycznego należą przede wszystkim (chronologicznie, według daty przyjęcia):

- „Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku”,
- „Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych”,
- „Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej”,
- Strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa 2020 r.”,
- „Krajowy plan działań dotyczący efektywności energetycznej”.

Istotne z punktu widzenia programowania działań na rzecz gospodarki niskoemisyjnej są również ustalenia zawarte w najważniejszych, ogólnosektorowych dokumentach krajowych:

- „Polityce ekologicznej państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016”,
- „Koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju 2030”,
- „Strategii Rozwoju Kraju 2020”.

Ponadto, PGN jest skoordynowany z obowiązującym w Polsce systemem prawnym oraz uwzględnia wymogi nałożone na jednostki sektora publicznego w zakresie prowadzenia polityki energetycznej, w tym w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii.

<sup>7</sup> Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej, przyjęta została w 1997 roku. W Art. 5 Konstytucji RP zapisano: *Rzeczpospolita Polska (...) zapewnia ochronę środowiska, kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju.*

## Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku

Dokument został przyjęty w 2009 roku i odnosi się do najważniejszych problemów i wyzwań polityki energetycznej w Polsce. W dokumencie podkreślono rolę zobowiązań energetycznych Polski związanych z członkostwem w UE i czynnym uczestnictwem w tworzeniu wspólnotowej polityki energetycznej. Dokument dokonuje implementacji głównych celów UE w specyficznych warunkach krajowych, biorąc pod uwagę ochronę interesów odbiorców, posiadane zasoby energetyczne oraz uwarunkowania technologiczne wytwarzania i przesyłu energii. Jednym z priorytetów jest zapewnienie osiągnięcia przez Polskę co najmniej 15% udziału odnawialnych źródeł energii w zużyciu energii finalnej brutto do roku 2020, w tym co najmniej 10% udziału energii odnawialnej zużywanej w transporcie. W dokumencie określono główne kierunki polskiej polityki energetycznej jako:

- *Poprawa efektywności energetycznej,*
- *Wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii,*
- *Dywersyfikacja struktury wytwarzania energii elektrycznej poprzez wprowadzenie energetyki jądrowej,*
- *Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw,*
- *Rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii,*
- *Ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.*

Dla poszczególnych kierunków określono cele i działania, a także przewidywane efekty. W kontekście gospodarki niskoemisyjnej najistotniejsze są kierunki polityki energetycznej określone jako: poprawa efektywności energetycznej, rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw oraz ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.

Poszczególne kierunki Polityki energetycznej Polski są w znacznym stopniu współzależne. Poprawa efektywności energetycznej ogranicza wzrost zapotrzebowania na paliwa i energię, przyczyniając się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, na skutek zmniejszenia zależności od importu, a także działa na rzecz ograniczenia wpływu energetyki na środowisko poprzez redukcję emisji. Podobne efekty przynosi rozwój wykorzystania OZE, w tym zastosowanie biopaliw, wykorzystanie czystych technologii węglowych oraz wprowadzenie energetyki jądrowej<sup>8</sup>.

## Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych

Dokument został przyjęty w 2010 roku, a w 2011 roku przyjęto jego uzupełnienie. Dokument określa krajowe cele w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w 2020 roku, zużytej w sektorach transportowym, energii elektrycznej, ogrzewania i chłodzenia. Dokument uwzględnia jednocześnie wpływ innych środków polityki efektywności energetycznej na końcowe zużycie energii oraz odpowiednie środki, które należy podjąć dla osiągnięcia krajowych celów ogólnych w zakresie udziału OZE w wykorzystaniu energii finalnej.

„Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych” określa ponadto współpracę między organami władzy lokalnej, regionalnej i krajowej, szacowaną nadwyżką energii ze źródeł odnawialnych, która mogłaby zostać przekazana innym państwom członkowskim, strategię ukierunkowaną na rozwój istniejących zasobów biomasy i zmobilizowanie nowych zasobów biomasy do różnych zastosowań, a także środki, które należy podjąć w celu wypełnienia stosownych zobowiązań wynikających z Dyrektywy 2009/28/WE.

<sup>8</sup> Kuczyńska I, Lenart W., Strzelecka-Jarząb E. i in., 2014, *Niska Emisja (NE) czyli najpoważniejsze zagrożenie jakości powietrza w Polsce – Broszura 1 (w: „Nie dla Niskiej Emisji” czyli czy wiesz czym oddychasz?)*, wyd. PTH Technika, Gliwice

## Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej

Projekt „Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej” (NPRGN) przyjęto 4 sierpnia 2015 (aktualnie projekt NPRGN znajduje się w fazie uzgodnień międzyresortowych i konsultacji społecznych, stan na listopad 2015).

Podstawą przygotowania NPRGN jest konieczność stworzenia ram dla budowy w dłuższej perspektywie optymalnego modelu nowoczesnej materiało- i energooszczędnej gospodarki zorientowanej na innowacyjność i zdolnej do konkurencji na europejskim i globalnym rynku. Istotą Programu jest pobudzenie zmian skutkujących transformacją polskiej gospodarki w kierunku niskoemisyjnym przy zachowaniu zasady zrównoważonego rozwoju. Do Programu włączone zostały tylko te rozwiązania, które prowadząc do obniżenia emisyjności, będą jednocześnie wspierać rozwój gospodarczy i wzrost jakości życia społeczeństwa.

Celem głównym NPRGN jest rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju kraju, tzn.:

- niskoemisyjne wytwarzanie energii,
- poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami, w tym odpadami,
- rozwój zrównoważonej produkcji - obejmujący przemysł, budownictwo i rolnictwo,
- transformacja niskoemisyjna w dystrybucji i mobilności,
- promocja wzorców zrównoważonej konsumpcji.

NPRGN obejmuje działania mające na celu zwiększenie efektywności gospodarki oraz zmniejszenie poziomu jej emisyjności we wszystkich etapach cyklu życia tj. od etapu wydobywania surowców poprzez wytwarzanie produktów, transport i dystrybucję aż po użytkowanie produktów i zarządzanie odpadami.

NPRGN składa się z kilku funkcjonalnych części.

- zadaniem pierwszej z nich jest przedstawienie ogólnych informacji dotyczących powstania dokumentu i ogólnego stanu polskiej gospodarki w zakresie transformacji niskoemisyjnej,
- w drugiej części zaprezentowany jest cel główny, cele szczegółowe, priorytety i działania NPRGN - przedstawiające z jednej strony szczegółowe uzasadnienie konieczności interwencji publicznej (będąc uzupełnieniem diagnozy), z drugiej wskazujące na konkretne działania - rekomendowane do podjęcia zarówno przez sektor publiczny, jak również przedstawiciele biznesu oraz organizacji pozarządowych,
- w części trzeciej opisano system wdrażania, monitoringu (wraz ze wskaźnikami) oraz symulacje wpływu NPRGN na wzrost gospodarczy, poziom zatrudnienia oraz emisyjność gospodarki,
- w ostatniej części zostaną przedstawione wyniki ewaluacji ex-ante oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

## Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa 2020 r.

Dokument został przyjęty w 2014 r. i swym zakresem tematycznym obejmuje dwa sektory energetykę i środowisko, wskazując m.in. kluczowe reformy i niezbędne działania, które powinny zostać podjęte w perspektywie do 2020 r.

Strategia stanowi odpowiedź na najważniejsze wyzwania stojące przed Polską w perspektywie do 2020 r. w zakresie środowiska i energetyki, które zostały zdefiniowane jako priorytety krajowe w „Długookresowej Strategii Rozwoju Kraju” (DSRK) do 2030 roku oraz średniookresowej „Strategii Rozwoju Kraju 2020” (SRK).

W Strategii określono cel główny jako: *zapewnienie wysokiej jakości życia obecnych i przyszłych pokoleń z uwzględnieniem ochrony środowiska oraz stworzenie warunków do zrównoważonego rozwoju nowoczesnego sektora energetycznego, zdolnego zapewnić Polsce bezpieczeństwo energetyczne oraz konkurencyjną i efektywną gospodarkę.*

Cel główny realizowany ma być przez cele szczegółowe i kierunki interwencji. Dla budowania polityki zrównoważonej energetycznej gospodarki niskoemisyjnej najważniejsze są:

*Cel 2. Zapewnienie gospodarce krajowej bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię, oraz przypisane do niego kierunki interwencji:*

- *2.1. Lepsze wykorzystanie krajowych zasobów energii,*
- *2.2. Poprawa efektywności energetycznej,*
- *2.3. Zapewnienie bezpieczeństwa dostaw importowanych surowców energetycznych,*
- *2.4. Modernizacja sektora elektroenergetyki zawodowej, w tym przygotowania do wprowadzenia energetyki jądrowej,*
- *2.5. Rozwój konkurencji na rynkach paliw i energii oraz umacnianie pozycji odbiorcy,*
- *2.6. Wzrost znaczenia rozproszonych, odnawialnych źródeł energii,*
- *2.7. Rozwój energetyczny obszarów podmiejskich i wiejskich,*
- *2.8. Rozwój systemu zaopatrywania nowej generacji pojazdów wykorzystujących paliwa alternatywne;*

*Cel 3. Poprawa stanu środowiska oraz przypisane do niego, wybrane kierunki interwencji:*

- *3.2. Racjonalne gospodarowanie odpadami, w tym wykorzystanie ich na cele energetyczne,*
- *3.3. Ochrona powietrza, w tym ograniczenie oddziaływania energetyki,*
- *3.4. Wspieranie nowych i promocja polskich technologii energetycznych i środowiskowych.*

Podstawowym zadaniem Strategii jest zintegrowanie polityki środowiskowej z polityką energetyczną tam, gdzie aspekty te przenikają się, jak również wytyczenie kierunków, w jakich powinna rozwijać się branża energetyczna oraz wskazanie priorytetów w ochronie środowiska.

### **Krajowy plan działań dotyczący efektywności energetycznej**

Dokument został przyjęty w 2014 roku i zawiera opis:

- przyjętych i planowanych środków poprawy efektywności energetycznej określających działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej w poszczególnych sektorach gospodarki (mieszkalnictwa, usług, przemysłu i transportu), niezbędnych dla realizacji krajowego celu w zakresie oszczędnego gospodarowania energią na 2016 r.,
- dodatkowych środków służących osiągnięciu ogólnego celu w zakresie efektywności energetycznej rozumianego, jako uzyskanie 20% oszczędności w zużyciu energii pierwotnej w Unii Europejskiej do 2020 r.

„Krajowy plan działań dotyczący efektywności energetycznej” określa zatem działania jakie należy podjąć w celu poprawy efektywności energetycznej i osiągnięciu celów oszczędności energii zarówno w perspektywie 2020 roku jak i 2016 roku. Do działań tych zaliczono takie inicjatywy jak:

- prowadzenie prac termomodernizacyjnych i remontowych budynków,
- audyty energetyczne i systemy zarządzania energią,
- kampanie informacyjno-edukacyjne na rzecz efektywności energetycznej,
- rozwój systemu kwalifikacji, akredytacji i certyfikacji budynków,
- oszczędne gospodarowanie energią w sektorze publicznym,
- wsparcie finansowe dotyczące obniżenia energochłonności sektora publicznego.

## **Polityka ekologiczna państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016**

Dokument został przyjęty w 2009 roku i określa ogólne zasady i priorytety polityki ekologicznej państwa oraz wskazuje cele i wytyczne w zakresie: kierunków działań systemowych, ochrony zasobów naturalnych, poprawy jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego, nakładów na realizację polityki ekologicznej.

W Polityce ekologicznej państwa problematyka zmian klimatycznych i ochrony przed tymi zmianami stanowi jedną z głównych przesłanek ochrony środowiska. W myśl zapisów Dokumentu: *Planowane działania w obszarze ochrony środowiska w Polsce wpisują się w priorytety w skali Unii Europejskiej i cele 6. Wspólnotowego programu działań w zakresie środowiska naturalnego. Zgodnie z ostatnim przeglądem wspólnotowej polityki ochrony środowiska do najważniejszych wyzwań należy zaliczyć:*

- *działania na rzecz zapewnienia realizacji zasady zrównoważonego rozwoju;*
- *przystosowanie do zmian klimatu;*
- *ochrona różnorodności biologicznej.*

Ponadto, jak nadmieniono w Dokumentcie: *Ważny jest aktywny udział strony polskiej w prowadzonych na forum Unii Europejskiej dyskusjach nad przyszłym kształtem prawa wspólnotowego w zakresie ochrony środowiska, szczególnie w odniesieniu do zagadnienia zmian klimatu. Niezwykle ważny będzie wynik prac nad propozycjami legislacyjnymi wchodzącymi w skład tzw. pakietu klimatyczno-energetycznego opublikowanego przez Komisję Europejską w styczniu 2008 r., tj. projektu decyzji ws. starań podejmowanych przez państwa członkowskie zmierzających do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w celu realizacji do 2020 r. zobowiązań wspólnoty dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych.*

W zakresie ochrony jakości powietrza, jako cel średniookresowy do 2016 roku, wskazano dążenie do spełnienia przez Polskę zobowiązań wynikających z Traktatu Akcesyjnego do Unii Europejskiej oraz dwóch Dyrektyw: LCP i CAFE.

Dokument charakteryzuje narzędzia i instrumenty polityki ekologicznej państwa oraz wskazuje kierunki współpracy międzynarodowej. Polityka ekologiczna państwa jest realizowana poprzez regionalne i lokalne programy ochrony środowiska. Realizacja celów i zadań zawartych w programach ochrony środowiska ma zapewnić zrównoważony rozwój województwa, powiatu lub gminy.

## **Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030**

Dokument przyjęty w 2011 r. jest najważniejszym krajowym dokumentem strategicznym dotyczącym zagospodarowania przestrzennego kraju. W KZPK 2030 sformułowano cel strategiczny przestrzennego zagospodarowania kraju: *Efektywne wykorzystanie przestrzeni kraju i jej terytorialnie zróżnicowanych potencjałów rozwojowych dla osiągnięcia ogólnych celów rozwojowych – konkurencyjności, zwiększenia zatrudnienia, sprawności funkcjonowania państwa oraz spójności w wymiarze społecznym, gospodarczym i terytorialnym w długim okresie.* Dla jego realizacji sformułowano sześć celów i obszarów interwencji, do których odnoszą się kierunki działań.

Zagadnienie polityki energetycznej pojawia się w wielu miejscach i wątkach, dotyczących m.in. rozwoju ośrodków miejskich, wspomagania obszarów wiejskich, zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju. W kontekście programowania działań na rzecz gospodarki niskoemisyjnej za najważniejszy cel należy uznać Cel 4: *Kształtowanie struktur przestrzennych wspierających osiągnięcie i utrzymanie wysokiej jakości środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych Polski.*

W ramach w/w celu zdefiniowano kierunek działań odnoszący się bezpośrednio do ochrony jakości powietrza, tj.: *4.6. Zmniejszenie obciążenia środowiska powodowanego emisjami zanieczyszczeń do wód, atmosfery i gleby.* W odniesieniu do niego zapisano w KZPK 2030: *Podstawowym kierunkiem działań planistycznych będzie kształtowanie struktur przestrzennych minimalizujących zapotrzebowanie na energię i zmniejszających emisję gazów cieplarnianych oraz umożliwiających zwiększenie komplementarnego wykorzystania OZE w celu dywersyfikacji zaopatrzenia w energię gmin i zmniejszenie uciążliwości niskiej emisji. W lokalizacji inwestycji należy również brać pod uwagę kształtowanie polityki energetycznej gmin wykorzystujących biomasę z odpadów lub stosujących metody termicznego przekształcania odpadów.*

## **Strategia Rozwoju Kraju 2020**

Dokument został przyjęty w 2012 roku i wskazuje strategiczne zadania państwa, mające na celu wzmocnienie procesów rozwojowych kraju w ciągu najbliższych lat. Celem głównym SRK 2020 jest wzmocnienie oraz wykorzystanie gospodarczych, społecznych i instytucjonalnych potencjałów zapewniających szybszy i zrównoważony rozwój kraju oraz poprawę jakości życia ludności. SRK 2020 wskazuje działania polegające na usuwaniu barier rozwojowych, w tym słabości polskiej gospodarki ujawnionych przez kryzys gospodarczy, jednocześnie jednak koncentrując się na potencjałach społeczno-gospodarczych oraz przestrzennych, które właściwie wzmocnione i wykorzystane będą stymulowały rozwój.

W Dokumencie wytyczono trzy obszary strategiczne:

- 1) Sprawne i efektywne państwo,
- 2) Konkurencyjna gospodarka,
- 3) Spójność społeczna i terytorialna,

w których koncentrować się będą główne działania oraz określać, jakie interwencje są niezbędne w perspektywie średniookresowej w celu przyspieszenia procesów rozwojowych.

W kontekście gospodarki niskoemisyjnej najważniejszy jest cel określony w ramach obszaru strategicznego 2) Konkurencyjna gospodarka, tzn.:

*Cel II.6. Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko, oraz określone dla niego kierunki interwencji:*

- II.6.1. Racjonalne gospodarowanie zasobami*
- II.6.2. Poprawa efektywności energetycznej*
- II.6.3. Zwiększenie dywersyfikacji dostaw paliw i energii*
- II.6.4. Poprawa stanu środowiska*
- II.6.5. Adaptacja do zmian klimatu*

Ponadto, w analizowanym Dokumencie określone zostały strategiczne zadania państwa w perspektywie 2020 roku. W kontekście polityki energetycznej i gospodarki niskoemisyjnej za najważniejsze należy uznać:

- zadania o charakterze systemowym:
  - 12. Określenie i wsparcie nowoczesnych technologii mogących stanowić przewagę konkurencyjne gospodarki (np. czyste technologie (...)),*
  - 18. Zwiększenie efektywności działań w obszarze ochrony środowiska, w tym stworzenie systemu adaptacji do zmian klimatu (...);*
- zadania o charakterze inwestycyjnym – inwestycje twarde:
  - 3. Rozwój energetycznych projektów infrastrukturalnych (modernizacja linii przesyłowych, rozbudowa infrastruktury przesyłowej, rozbudowa wybranych rurociągów produktowych, wdrożenie programu polskiej energetyki jądrowej, zwiększenie udziału OZE).*

### Najważniejsze akty prawne

Zagadnienie planowania energetycznego, w tym polityki zrównoważonej energetycznie jest regulowane w kilkudziesięciu różnych aktach prawnych. Są to zarówno akty bezpośrednio odnoszące się do energetyki, jak też akty związane z planowaniem przestrzennym, ochroną środowiska, funkcjonowaniem samorządów terytorialnych, czy finansowaniem przedsięwzięć.

Opracowanie dokumentu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” nie wynika bezpośrednio z aktów prawnych, jest natomiast odzwierciedleniem potrzeby kształtowania gospodarki zrównoważonej energetycznie i wdrażania gospodarki niskoemisyjnej, które wynikają ze zobowiązań międzynarodowych Polski, członkostwa w UE oraz założeń polityki krajowej.

Określone w PGN działania i inicjatywy na rzecz redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia efektywności energetycznej oraz rozwoju odnawialnych źródeł energii muszą być skoordynowane z wymogami polskiego systemu prawnego, tzn. muszą być zgodne przede wszystkim z następującymi aktami wspierającymi planowanie energetyczne:

- ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2012 poz. 1059 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (t. j. Dz. U. 2014 poz. 712),
- ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2011 nr 94 poz. 551 z późn.zm.),
- ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2015 poz. 478).

Ponadto, sporządzanie PGN winno uwzględniać inne akty prawne, odnoszące się do zagadnień planowania energetycznego, programowania działań na rzecz ochrony powietrza i klimatu, w tym zwłaszcza następujące:

- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. 2013 poz.260 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. 2015 poz. 1515),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2013 poz. 1232 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. 2015 poz. 199),
- ustawa z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t. j. Dz. U. 2014 poz. 1649),
- 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 (t. j. Dz. U. 2013 poz. 1235).

## 2.3 SZCZEBEL REGIONALNY

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” uwzględnia wskazania, wytyczne i kierunki rozwojowe określone w dokumentach szczebla regionalnego. Najważniejszymi dla Gminy Czarnia, w kontekście zrównoważonej polityki energetycznej i gospodarki niskoemisyjnej są:

- „Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego”,
- „Strategia Rozwoju Województwa Mazowieckiego do roku 2030”,
- „Program ochrony środowiska województwa mazowieckiego na lata 2011-2014 z uwzględnieniem perspektywy do 2018 roku”,
- programy ochrony powietrza dla strefy mazowieckiej,
- „Program możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii dla województwa mazowieckiego”.

### Plan zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego

PZPWM przyjęto Uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego nr 180/14 z dnia 15 lipca 2014 roku. PZPWM przyjmuje zasadę zrównoważonego rozwoju województwa. Polityka równoważenia rozwoju w województwie mazowieckim będzie realizowana poprzez wykorzystanie i wspieranie zasobów, walorów i cech przestrzeni w ramach sześciu celów głównych określonych w „Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030”. W PZPWM zostały zawarte kierunki zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego, a wśród nich poszczególne polityki przestrzenne, które wskazują sposób realizacji wizji przestrzennego zagospodarowania województwa mazowieckiego. Są to:

- *Polityka poprawy struktury przestrzennej i funkcjonalnej województwa;*
- *Polityka rozwoju przemysłu i wzrostu konkurencyjności wybranych ośrodków osadniczych;*
- *Polityka poprawy dostępności i efektywności transportowej województwa;*
- *Polityka rozwoju systemów infrastruktury technicznej;*
- *Polityka poprawy odporności na zagrożenia naturalne i wspierania wzrostu bezpieczeństwa publicznego;*
- *Polityka rozwoju i modernizacji obszarów wiejskich;*
- *Polityka kształtowania i ochrony zasobów i walorów przyrodniczych oraz poprawy standardów środowiska;*
- *Zintegrowana polityka opieki i ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury współczesnej;*
- *Polityka wzrostu atrakcyjności turystycznej województwa.*

Z punktu widzenia rozwoju niskoemisyjnego szczególnie istotna jest polityka rozwoju systemów infrastruktury technicznej, w której określono m.in. kierunki rozwoju energetyki związane są z realizacją pakietu klimatycznego UE, zakładającego ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, wzrost udziału energii odnawialnej oraz poprawę efektywności energetycznej. Ustalenia PZPWM mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego województwa przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska dotyczącą m.in: *rozwoju i proekologicznej modernizacji źródeł energii i paliw w regionie, w tym zwiększenia udziału wykorzystania energii odnawialnej.* W zakresie rozwoju i dywersyfikacji źródeł energii i paliw Plan ustala: *proekologiczną modernizację bloków istniejących, w tym związaną z wprowadzaniem odnawialnych źródeł energii oraz rozbudowę i modernizację istniejących oraz budowę nowych rozproszonych źródeł energii, w tym przede wszystkim wykorzystujących zasoby energii odnawialnej i niekonwencjonalnej (m.in. z odpadów komunalnych i ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych) lub paliwa niskoemisyjne, a także technologie łącznego wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu.*

Ponadto, istotna w kontekście wdrażania gospodarki niskoemisyjnej jest polityka kształtowania i ochrony zasobów i walorów przyrodniczych oraz poprawy standardów środowiska. W szczególności dotyczy to zagadnień związanych z ochroną powietrza atmosferycznego. W zakresie poprawy jakości i ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem oraz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w PZPWM ustalono następujące kierunki działań:

- *zmniejszanie przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń monitorowanych substancji, poprzez:*
  - *przygotowywanie i wdrażanie programów ochrony powietrza, monitorowanie ich realizacji oraz ocenę ich skuteczności,*
  - *systematyczny monitoring emisji substancji, który pozwoli podejmować skuteczne działania naprawcze.*
- *ograniczanie niskiej emisji (powierzchniowej) ze źródeł rozproszonych poprzez:*
  - *rozbudowę centralnych systemów zaopatrywania w energię ciepłą;*
  - *zmianę paliw węglowych na paliwa niskoemisyjne oraz wykorzystanie indywidualnych źródeł energii odnawialnej;*
  - *ograniczenie strat ciepła w budynkach (m.in. termomodernizacje);*
  - *wdrożenie budownictwa pasywnego.*
- *ograniczenie emisji liniowej poprzez:*
  - *zintegrowane planowanie rozwoju zbiorowego systemu komunikacji na terenie miast, wprowadzanie stref z ograniczeniem poruszania się pojazdów w centrach miast oraz budowę ścieżek rowerowych;*
  - *doskonalenie systemów zarządzania ruchem oraz dalszy rozwój publicznego transportu zbiorowego, zwłaszcza transportu szynowego;*
  - *ograniczanie ruchu tranzytowego w miastach oraz budowę obwodnic drogowych miast m.in. Radomia, Płocka, Ciechanowa, Ostrołęki, Siedlec, Pułtuska, Lipska, Wyszkowa, Sokołowa Podlaskiego, Węgrowa, Mławy, Góry Kalwarii, Iłży, Marek, Łomianek;*
  - *stosowanie przy budowie i modernizacji dróg oraz parkingów materiałów i technologii gwarantujących ograniczenie emisji pyłu podczas ich eksploatacji;*
  - *organizację systemu bezpiecznych parkingów na obrzeżach miast obsługiwanych przez środki transportu zbiorowego;*
  - *zwiększenie zastosowania niskoemisyjnych paliw i technologii w systemie transportu publicznego.*
- *kontynuację redukcji emisji ze źródeł punktowych do powietrza m.in. poprzez:*
  - *podnoszenie efektywności procesów produkcji (stosowanie czystych technologii), budowę instalacji ograniczających emisję zanieczyszczeń oraz wdrażanie nowoczesnych technologii przyjaznych środowisku (BAT);*
  - *ograniczanie uciążliwości z oczyszczalni ścieków, ferm hodowlanych, składowisk odpadów oraz zakładów celulozowo-papierniczych i przetwórstwa spożywczego.*

### **Strategia rozwoju województwa mazowieckiego do roku 2030**

Strategia rozwoju województwa przyjęta została w 2013 roku na mocy Uchwały nr 158/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 28 października 2013 r. W Strategii sformułowano wizję oraz cele rozwojowe województwa. Najistotniejszym z punktu widzenia budowania gospodarki niskoemisyjnej jest cel: *zapewnienie gospodarce zdywersyfikowanego zaopatrzenia w energię przy zrównoważonym gospodarowaniu zasobami środowiska.*

W/w cel rozwojowy będzie on realizowany poprzez działania w następujących kierunkach:

- *Dywersyfikacja źródeł energii i jej efektywne wykorzystanie;*
- *Wspieranie rozwoju przemysłu ekologicznego i eko-innowacji;*
- *Zapewnienie trwałego i zrównoważonego rozwoju oraz zachowanie wysokich walorów środowiska;*
- *Modernizacja i rozbudowa lokalnych sieci energetycznych oraz poprawa infrastruktury przesyłowej; Przeciwdziałanie zagrożeniom naturalnym;*
- *Poprawa jakości wód, odzysk/unieszkodliwianie odpadów, odnowa terenów skażonych oraz ograniczenie emisji zanieczyszczeń;*
- *Produkcja energii ze źródeł odnawialnych.*

Opis potrzeb inwestycyjnych Mazowsza i stosownych działań przedstawiony został w ujęciu sektorowym w podziale na sześć wyróżnionych obszarów tematycznych. W obszarze Środowisko i energetyka, najistotniejszym z punktu widzenia gospodarki niskoemisyjnej, dokument zwraca uwagę na konieczność zwiększenia udziału OZE. Jak zapisano w Strategii: *W zakresie energetyki należy przede wszystkim podjąć działania służące poprawie efektywności i niezależności energetycznej regionu. W tym celu powinien zostać zwiększony udział energii pozyskiwanej z odnawialnych źródeł energii, głównie biomasy, energii wiatru i słońca oraz wód geotermalnych. Małe jednostki wytwórcze, w tym pracujące w systemie energetyki prosumenckiej, powinny być rozwijane szczególnie na obszarach wiejskich. Odnawialne źródła energii powinny też być wykorzystywane w budynkach użyteczności publicznej. Działania te również przyczynią się do rozwoju w województwie przemysłu ekologicznego produkującego urządzenia służące pozyskiwaniu energii z OZE. Wzrost efektywności wytwarzania energii powinien być ponadto realizowany przez rozwój produkcji energii w technologii kogeneracji i poligeneracji.*

Dodatkowo, w omawianej Strategii zidentyfikowano obszary strategicznej interwencji (OSI), w podziale na dwa typy: obszary problemowe i bieguny wzrostu. Obszar Gminy Czarnia należy do subregionu ostrołęckiego-siedleckiego, zakwalifikowanego do OSI jako obszar problemowy.

### **Program ochrony środowiska województwa mazowieckiego na lata 2011 – 2014 z uwzględnieniem perspektywy do 2018 roku**

Dokument przyjęty został w 2012 roku na mocy Uchwały nr 104/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 13 kwietnia 2012 r. Cel nadrzędny Programu określony został jako: *Ochrona środowiska naturalnego na Mazowszu z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju, jako podstawa poprawy jakości życia mieszkańców regionu.* W Programie wyznaczone zostały obszary priorytetowe, które mają za zadanie wskazywać w jakim zakresie należy zintensyfikować działania, aby osiągnąć zakładane cele środowiskowe, a tym samym poprawić jakość życia mieszkańców Mazowsza. W ramach obszarów priorytetowych określone zostały cele średniookresowe z przypisanymi do nich kierunkami działań do 2014 roku, a w niektórych przypadkach także przypisanymi perspektywicznymi kierunkami działań do 2018 roku.

W kontekście gospodarki niskoemisyjnej najważniejsze są następujące priorytety i kierunki:

- określone w ramach obszaru priorytetowego – poprawa jakości środowiska: 1) *Poprawa jakości powietrza*
  - kierunek działań *Zmniejszenie przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń monitorowanych substancji, w tym:*
    - przygotowanie, wdrażanie i monitorowanie programów ochrony powietrza
    - systematyczny monitoring emisji substancji.

- kierunek działań *Ograniczenie emisji powierzchniowej*, w tym:
  - rozbudowa centralnych systemów zaopatrywania w energię ciepłą,
  - zmiana paliwa na inne, o mniejszej zawartości popiołu lub zastosowanie energii elektrycznej oraz indywidualnych źródeł energii odnawialnej,
  - termomodernizacje budynków, tworzenie i wdrażanie programów ograniczania niskiej emisji,
  - wprowadzenie przepisów lokalnych dotyczących sposobu ogrzewania mieszkań.
- kierunek działań *Ograniczenie emisji liniowej*, w tym:
  - zintegrowane planowanie rozwoju systemu transportu na terenie miast,
  - modernizacja infrastruktury drogowej w miastach,
  - stosowanie przy modernizacji dróg i parkingów materiałów i technologii gwarantujących ograniczenie emisji pyłu podczas eksploatacji,
  - wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii w systemie transportu publicznego i służb miejskich.
- kierunek działań *Ograniczenie emisji punktowej*, w tym:
  - ograniczenie wielkości emisji substancji zanieczyszczających powietrze poprzez m.in. optymalne sterowanie procesem spalania i podnoszenie sprawności procesu produkcji energii, zmianę technologii lub profilu produkcji, zmianę paliwa, a także likwidację źródeł emisji,
  - stosowanie efektywnych technik odpylania gazów odlotowych,
  - wdrażanie nowoczesnych technologii przyjaznych środowisku,
  - zmniejszenie strat przesyłu energii.
- kierunek działań *Ograniczenie emisji substancji do powietrza poprzez odpowiednie zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego*, w tym:
  - uwzględnienie w dokumentach planistycznych sposobów zabudowy i zagospodarowania terenów umożliwiających ograniczenie emisji substancji do powietrza,
  - Wprowadzenie zapisów dotyczących lokalizacji zakładów przemysłowych, wprowadzających substancje do powietrza, na terenach oddalonych od zabudowy mieszkaniowej oraz terenów cennych przyrodniczo i kulturowo.
- określone w ramach obszaru priorytetowego – racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych:
  - 2 *Zrównoważone wykorzystanie energii*
    - kierunek działań *Poprawa efektywności energetycznej*, w tym:
      - Realizacja obowiązku oszczędności energii przez jednostki sektora publicznego,
      - Wprowadzanie nowoczesnych i energooszczędnych technologii oraz systemu zarządzania energią i systemu audytów,
      - Opracowanie i przyjęcie dokumentacji dot. zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe (założenia do planów i plany).
    - kierunek działań *Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii*, w tym:
      - Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii do produkcji energii elektrycznej i ciepła,
      - Budowa elektrowni wiatrowych,
      - Wykorzystanie energii odnawialnej poprzez montaż instalacji solarnych oraz ogniw fotowoltaicznych,
      - Budowa biogazowni,
      - Wykorzystanie biomasy do produkcji ciepłej i energii elektrycznej,
      - Wykorzystanie zasobów wód termalnych,
      - Wdrożenie rozwiązań wykorzystujących kogenerację,

- Wdrażanie efektywnych ekonomicznie i ekologicznych technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym technologii pozwalających na recykling oraz odzysk energii zawartej w odpadach, w procesach termicznego i biochemicznego ich przekształcania.
- określone w ramach obszaru priorytetowego – edukacja ekologiczna mieszkańców Mazowsza:
  - 1) *Wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców Mazowsza*
    - kierunek działań *Kształtowanie i promocja postaw prośrodowiskowych*, w tym:
      - Działania informacyjno-edukacyjne na temat zanieczyszczeń powietrza, ich wpływ na zdrowie i możliwości zmniejszenia tych zanieczyszczeń przez społeczeństwo,
      - Kształtowanie właściwych zachowań społecznych poprzez propagowanie konieczności oszczędzania wody, energii cieplnej i elektrycznej oraz uświadamianie o szkodliwości spalania paliw niskiej jakości,
      - Prowadzenie działań edukacyjnych uświadamiających społeczeństwo o korzyściach płynących z użytkowania scentralizowanej sieci ciepłej, termomodernizacji i innych działań związanych z ograniczeniem emisji niskiej
      - Promocja rozwoju odnawialnych źródeł energii oraz technologii ograniczających zużycie energii
      - Prowadzenie akcji edukacyjnych mających na celu uświadamianie społeczeństwa o szkodliwości spalania odpadów i wypalania traw.

### **Programy ochrony powietrza dla strefy mazowieckiej**

Ustawa Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U.2013 poz.1232 z późn. zm.) nakłada na władze województwa obowiązek sporządzania programów ochrony powietrza dla stref, w których stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych stężeń jakości powietrza. Obecnie dla województwa mazowieckiego obowiązuje podział na cztery strefy, a Gmina Czarnia znajduje się w strefie mazowieckiej (zagadnienie przybliżono także w rozdziale 3).

Z racji przekroczeń poziomów dopuszczalnych i docelowych stężeń jakości powietrza dla strefy mazowieckiej opracowano i przyjęto w 2013 roku ():

- 1) „Program ochrony powietrza dla stref w województwie mazowieckim, w których został przekroczony poziom docelowy benzo(a)pirenu w powietrzu”,
- 2) „Program ochrony powietrza dla strefy mazowieckiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> w powietrzu”.

Programy zostały przygotowane w celu określenia działań, których realizacja ma doprowadzić do osiągnięcia wymaganej jakości powietrza. Dokumenty te są elementem polityki ekologicznej województwa, a zaproponowane w nich działania są zintegrowane z innymi dokumentami strategicznymi i programowymi szczebla regionalnego. Z uwagi na położenie Gminy Czarnia w strefie mazowieckiej, w/w dokumenty obowiązują również dla obszaru Gminy.

#### Ad 1) „Program ochrony powietrza dla stref w województwie mazowieckim, w których został przekroczony poziom docelowy benzo(a)pirenu w powietrzu”

Zgodnie z zapisami programu: *obszar przekroczeń benzo(a)pirenu obejmuje niemal całą strefę mazowiecką oprócz północnych jej krańców. Najwyższe stężenie średnioroczne wynosi 6,85 ng/m<sup>3</sup> i występuje w powiecie szydłowieckim, w gminie Szydłowiec. Podwyższone wartości stężeń (w przedziale powyżej 4 ng/m<sup>3</sup>) występują na obszarach powiatów: legionowskiego, mińskiego, wołomińskiego i warszawskiego zachodniego. Stężenia średnioroczne benzo(a)pirenu poniżej wartości docelowej występują jedynie na terenie północnych obszarów powiatów ostrołęckiego i przasnyskiego*

oraz na północno-wschodnim krańcu powiatu mławskiego, północno-zachodnim krańcu powiatu żuromińskiego i wschodnim krańcu powiatu łosickiego. Najniższe wartości stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu występują na obszarach słabo zaludnionych w powiatach przasnyskim i ostrołęckim. **Z powyższego wynika, że Gmina Czarnia położona jest w regionie o stosunkowo najniższym w regionie poziomie zanieczyszczeń B(a)P w powietrzu.**

W Programie przedstawiono następujące działania zmierzające do ograniczania zanieczyszczenia powietrza w strefie mazowieckiej:

- Działania systemowe (nie powodujące bezpośrednio redukcji emisji zanieczyszczeń, niezbędne do wdrożenia realizacji Programu):
  - koordynacja realizacji działań naprawczych określonych w Programie,
  - stworzenie systemu zarządzania sprawozdaniami w ramach monitorowania realizacji programu,
  - opracowywanie priorytetów dla Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uwzględniających realizację programów ochrony powietrza,
  - podejmowanie działań na rzecz zmian legislacyjnych likwidujących bariery w realizacji programów ochrony powietrza,
  - prowadzenie bazy pozwoleń, bazy instalacji podlegających zgłoszeniu.
- Działania ograniczające emisję powierzchniową:
  - likwidacja ogrzewania węglowego w budynkach użyteczności publicznej,
  - rozbudowa centralnych systemów zaopatrywania w energię ciepłą,
  - zmniejszanie zapotrzebowania na energię ciepłą poprzez ograniczanie strat ciepła – termomodernizacja budynków,
  - ograniczanie emisji z niskich rozproszonych źródeł technologicznych,
  - zmiana technologii i surowców stosowanych w rzemiośle, usługach i drobnej wytwórczości wpływająca
  - na ograniczanie emisji benzo(a)pirenu,
  - regularne (przynajmniej raz do roku) czyszczenie przewodów kominowych.
- Działania edukacyjne:
  - kształtowanie właściwych zachowań społecznych poprzez propagowanie konieczności oszczędzania,
  - energii cieplnej i elektrycznej oraz uświadamianie o szkodliwości spalania paliw niskiej jakości,
  - prowadzenie akcji lub kampanii edukacyjnych uświadamiające wpływ zanieczyszczeń powietrza,
  - na zdrowie oraz szkodliwość spalania odpadów w piecach domowych,
  - uświadamianie społeczeństwa o korzyściach płynących z użytkowania scentralizowanej sieci ciepłowniczej, termomodernizacji i innych działań związanych z ograniczeniem emisji niskiej,
  - promocja nowoczesnych, niskoemisyjnych źródeł ciepła.
- Działania wspomagające:
  - uwzględnianie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez: odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem (np. preferowania w nowobudowanych budynkach ogrzewania z sieci ciepłowniczej lub niskoemisyjnych źródeł ciepła),
  - uwzględnianie w powstających lub aktualizowanych planach zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe konieczności ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem,
  - działania prewencyjne na poziomie wydawania decyzji środowiskowych. Uwzględnianie konieczności ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza (szczególnie pyłu zawieszonego i benzo(a)pirenu) na etapie wydawania decyzji środowiskowych).

- Działania kontrolne:
  - kontrola zakładów emitujących do powietrza benzo(a)piren,
  - kontrola gospodarstw domowych w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów,
  - kontrola spalania pozostałości roślinnych z ogrodów na powierzchni ziemi, 94
  - kontrola przestrzegania zakazu wypalania łąk, pastwisk, nieużytków, rowów, pasów przydrożnych, szlaków kolejowych oraz trzcinowisk i szuwarów.
- Działania w zakresie ograniczania emisji z istotnych źródeł punktowych:
  - ograniczenie wielkości emisji pyłu zawieszonego  $PM_{10}$  i pyłu zawieszonego  $PM_{2,5}$  poprzez optymalne sterowanie procesem spalania i podnoszenie sprawności procesu produkcji energii,
  - zmiana paliwa na inne, o mniejszej zawartości popiołu, stosowanie technik gwarantujących zmniejszenie emisji substancji do powietrza,
  - stosowanie technik odpylania spalin o dużej efektywności,
  - stosowanie oprócz spalania paliw odnawialnych źródeł energii,
  - zmniejszenie strat przesyłu energii,
  - zmiana technologii produkcji, w tym likwidacja źródeł o znaczącej emisji pyłu,
  - zmiana profilu produkcji wpływająca na ograniczenie emisji pyłu.
- Działania w zakresie planowania przestrzennego:
  - uwzględnianie w powstających lub aktualizowanych planach zagospodarowania przestrzennego wymogów dotyczących: zaopatrywania mieszkań w ciepło z nośników nie powodujących nadmiernej emisji zanieczyszczeń z indywidualnych systemów grzewczych, projektowanie linii zabudowy uwzględniając zapewnienie „przewietrzania” miasta ze szczególnym uwzględnieniem terenów o gęstej zabudowie, zwiększenie powierzchni terenów zielonych (nasadzenie drzew i krzewów).

Ad 2) „Program ochrony powietrza dla strefy mazowieckiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego  $PM_{10}$  i pyłu zawieszonego  $PM_{2,5}$  w powietrzu”

Zgodnie z zapisami programu zidentyfikowano 13 obszarów przekroczeń poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego  $PM_{10}$  zlokalizowanych na terenie: Żuromina, Mławy, Ostrołęki (2), Ciechanowa, Ostrowa Mazowieckiego, Legionowa, Wołomina, Pruszkowa, Piaseczna, Otwocka, Żyrardowa i Siedlec oraz 2 obszary przekroczeń poziomu dopuszczalnych pyłu zawieszonego  $PM_{2,5}$  (Ciechanów i Żyrardów). **Z powyższego wynika, że na terenie Gminy Czarnia nie zidentyfikowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego  $PM_{10}$  ani przekroczeń poziomu dopuszczalnych pyłu zawieszonego  $PM_{2,5}$ .**

W Programie przedstawiono następujące działania zmierzające do ograniczania zanieczyszczenia powietrza w strefie mazowieckiej:

- W zakresie ograniczania emisji powierzchniowej (niskiej, rozproszonej emisji komunalno-bytowej i technologicznej):
  - rozbudowa centralnych systemów zaopatrywania w energię ciepłą,
  - zmiana paliwa na inne o mniejszej zawartości popiołu lub zastosowanie energii elektrycznej, względnie indywidualnych źródeł energii odnawialnej,
  - zmniejszanie zapotrzebowania na energię ciepłą poprzez ograniczanie strat ciepła – termomodernizacja budynków, ograniczanie emisji z niskich rozproszonych źródeł technologicznych,
  - zmiana technologii i surowców stosowanych w rzemiośle, usługach i drobnej wytwórczości wpływająca na ograniczanie emisji pyłu zawieszonego  $PM_{10}$  i pyłu zawieszonego  $PM_{2,5}$ ; regularne (przynajmniej raz do roku) czyszczenie przewodów kominowych.
- W zakresie ograniczania emisji liniowej (komunikacyjnej):

- *całościowe zintegrowane planowanie rozwoju systemu transportu w miastach,*
- *zintegrowany system kierowania ruchem ulicznym,*
- *kierowanie ruchu tranzytowego z ominięciem miast lub ich części centralnych,*
- *tworzenie stref z zakazem ruchu samochodów,*
- *rozwój systemu transportu publicznego,*
- *polityka cenowa opłat za przejazdy i zsynchronizowanie rozkładów jazdy transportu*
- *zbiorowego zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego,*
- *organizacja systemu bezpiecznych parkingów na obrzeżach miast łącznie z systemem taniego*
- *transportu zbiorowego do centrów miast (system Park & Ride),*
- *tworzenie systemu ścieżek rowerowych,*
- *tworzenie systemu płatnego parkowania w centrach miast,*
- *wprowadzanie nowych niskoemisyjnych paliw i technologii, szczególnie w systemie transportu*
- *publicznego i służb miejskich,*
- *intensyfikacja okresowego czyszczenia ulic (szczególnie w okresach bezdeszczowych),*
- *wprowadzenie ograniczeń prędkości na drogach o pyłcej nawierzchni,*
- *stosowanie przy modernizacji dróg i parkingów materiałów i technologii gwarantujących*
- *ograniczenie emisji pyłu podczas eksploatacji.*
- W zakresie ograniczania emisji z istotnych źródeł punktowych – energetyczne spalanie paliw:
  - *ograniczenie wielkości emisji pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>,*
  - *poprzez optymalne sterowanie procesem spalania i podnoszenie sprawności procesu*
  - *produkcji energii,*
  - *zmiana paliwa na inne, o mniejszej zawartości popiołu,*
  - *stosowanie technik gwarantujących zmniejszenie emisji substancji do powietrza,*
  - *stosowanie technik odpylania spalin o dużej efektywności,*
  - *stosowanie oprócz spalania paliw odnawialnych źródeł energii,*
  - *zmniejszenie strat przesyłu energii.*
- W zakresie ograniczania emisji z istotnych źródeł punktowych – źródła technologiczne:
  - *stosowanie efektywnych technik odpylania gazów odlotowych,*
  - *zmiana technologii produkcji, w tym likwidacja źródeł o znaczącej emisji pyłu,*
  - *zmiana profilu produkcji wpływająca na ograniczenie emisji pyłu.*
- W zakresie edukacji ekologicznej i reklamy:
  - *kształtowanie właściwych zachowań społecznych poprzez propagowanie konieczności*
  - *oszczędzania energii cieplnej i elektrycznej oraz uświadamianie o szkodliwości spalania paliw*
  - *niskiej jakości,*
  - *prowadzenie akcji edukacyjnych mających na celu uświadamianie społeczeństwa*
  - *o szkodliwości spalania odpadów (śmieci) połączonych z ustanawianiem mandatów za*
  - *spalanie odpadów (śmieci), nakładanych przez policję lub straż miejską na terenie miast,*
  - *uświadamianie społeczeństwa o korzyściach płynących z użytkowania scentralizowanej sieci*
  - *cieplnej, termomodernizacji i innych działań związanych z ograniczeniem emisji niskiej,*
  - *promocja nowoczesnych, niskoemisyjnych źródeł ciepła,*
  - *wspieranie przedsięwzięć polegających na reklamie oraz innych rodzajach promocji towaru*
  - *i usług propagujących model konsumpcji zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju,*
  - *w tym w zakresie ochrony powietrza.*
- W zakresie planowania przestrzennego:
  - *uwzględnianie w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz*
  - *w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego sposobów zabudowy*

*i zagospodarowania terenu umożliwiającą ograniczenie emisji pyłu zawieszonego  $PM_{10}$  i pyłu zawieszonego  $PM_{2,5}$  poprzez działania polegające na:*

- *wprowadzaniu zieleni ochronnej i urządzonej oraz niekubaturowym zagospodarowaniu przestrzeni publicznych miast (placze, skwery),*
- *wprowadzaniu obszarów zieleni i wolnych od zabudowy celem lepszego przewietrzania miast,*
- *ustalaniu sposobu zaopatrzenia w ciepło z zakazem stosowania paliw stałych w indywidualnych stałych źródłach ciepła w nowoplanowanej zabudowie.*
- *preferowanie podłączania nowych obiektów do sieci ciepłowniczej w rejonach objętych centralnym systemem ciepłowniczym,*
- *w decyzjach środowiskowych dla budowy i przebudowy dróg:*
  - *zalecenie stosowania wzdłuż ciągów komunikacyjnych pasów zieleni izolacyjnej (z roślin o dużych zdolnościach fitoremediacyjnych),*
  - *zalecenie stosowania ekranów akustycznych pochłaniających typu "zielona ściana" zamiast najczęściej stosowanych ekranów odbijających,*
- *planowanie rozbudowy miast w sposób zapobiegający zbytniemu „rozlewaniu się” miasta.*

### **Program możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii dla województwa mazowieckiego**

Dokument przyjęty został na mocy Uchwały nr 280/06 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 9 października 2006 r. Zawiera ocenę zasobów energii pochodzącej z niekonwencjonalnych źródeł w województwie mazowieckim, tzn. pochodzącej z zasobów wodnych, wiatrowych, słonecznych, wód geotermalnych, biomasy oraz biogazu. Celem Programu było oszacowanie zasobów i wskazanie obszarów preferowanych dla rozwoju odnawialnych źródeł energii w województwie mazowieckim. Obok możliwości wykorzystania energii odnawialnej wskazano ograniczenia i bariery rozwoju tego typu energetyki, wynikające z uwarunkowań funkcjonalno-przestrzennych województwa mazowieckiego oraz polityki samorządu województwa, zwłaszcza w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego i kulturowego, ochrony krajobrazu i konieczności zachowania ładu przestrzennego.

W omawianym Dokumencie sformułowano kierunki dotyczące perspektyw i możliwości rozwoju poszczególnych odnawialnych źródeł energii w województwie mazowieckim, w podziale na:

- 1) Kierunki rozwoju energetyki wodnej,
- 2) Kierunki rozwoju energetyki wiatrowej,
- 3) Kierunki rozwoju energetyki słonecznej,
- 4) Kierunki rozwoju energetyki na bazie wód geotermalnych,
- 5) Kierunki rozwoju energetyki na bazie biomasy.

Wobec powyższego, zgodnie z Programem możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii dla województwa mazowieckiego, na terenie Gminy Czarnia występują następujące perspektywy i możliwości rozwoju odnawialnych źródeł energii:

- 1) W zakresie energetyki wodnej – rzeki w Gminie Czarnia charakteryzują się przeciętnymi możliwościami do zagospodarowania hydroenergetycznego, gdyż doliny rzeczne są płaskie, co uniemożliwia uzyskanie korzystnych spadków. Spośród rzek Mazowsza najlepsze warunki zagospodarowania hydroenergetycznego posiadają rzeki: Radomka, Wkra, Skrwa Prawa, Orzyc, Iżanka, Liwiec – wszystkie poza granicami Gminy Czarnia.
- 2) W zakresie energetyki wiatrowej – Gmina Czarnia położona jest poza preferowanymi obszarami rozwoju energetyki wiatrowej, do których należy zachodnia i środkowa część województwa

mazowieckiego. Podkreśla się jednak, że lokalne uwarunkowania terenu i wietrzności mogą sprzyjać inwestowaniu w energetykę wiatrową, niezależnie od tła regionalnego.

- 3) W zakresie energetyki słonecznej – Na całym obszarze województwa mazowieckiego występują zbliżone pod względem możliwości pozyskania energii warunki solarne. Osiągnięcie opłacalności wykorzystania energii słonecznej jest możliwe w całym województwie, w tym także w Gminie Czarnia. Ze względu na to, że struktura promieniowania słonecznego charakteryzuje się znacznym udziałem promieniowania rozproszonego preferuje się systemy wyposażone w kolektory płaskie wykorzystujące zarówno promieniowanie bezpośrednie, jak i dyfuzyjne.
- 4) W zakresie energetyki geotermalnej – w przypadku geotermii głębokiej Gmina Czarnia położona jest poza obszarami perspektywnymi dla pozyskania energii geotermalnej, które występują głównie w zachodniej części Mazowsza. W przypadku geotermii płytkiej na terenie Gminy Czarnia, tak jak całym województwie mazowieckim, możliwe jest stosowanie pomp ciepła.
- 5) W zakresie biomasy – Gmina Czarnia położona jest w obrębie obszarów preferowanych do rozwoju biogazowni oraz energetyki na bazie biomasy stałej (drzewnej). Ponadto, w polskich warunkach klimatycznych (w tym w obrębie Gminy) istnieją możliwości upraw roślin energetycznych jak: wierzba wiciowa, ślazier pensylwański, słonecznik bulwiasty, trawy wieloletnie, róża wielokwiatowa, robinia akacjowa.

Najważniejsze korzyści z wykorzystania odnawialnych źródeł energii w omawianym Programie zostały sformułowane następująco:

- *rozwój gospodarczy regionu, aktywizacja lokalnej społeczności – wykorzystanie nadwyżek słomy na cele energetyczne, możliwość zagospodarowania odłogów, ugorów i wprowadzenie dodatkowego źródła dochodów dla rolników, np.: poprzez uprawę roślin energetycznych; zwiększenie upraw przemysłowych, powstanie wyspecjalizowanych podmiotów zajmujących się zbiorem lub dostawą biomasy, itp.,*
- *ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w szczególności dwutlenku węgla – wdrożenie przedsięwzięć opartych na wykorzystaniu paliw ekologicznych może przynieść wymierne korzyści z zakresu ochrony środowiska, zmiana paliwa w dużych kotłowniach czy likwidacja indywidualnych źródeł węglowych powodujących tzw. „niska emisję” zmniejszy uciążliwość życia mieszkańców,*
- *obniżenie kosztów pozyskania energii - odnawialne źródła charakteryzują się niższymi kosztami zmiennymi, np.: koszt zł/GJ biomasy (drewna, słomy) jest niższy niż węgla, gazu czy oleju opałowego,*
- *powstanie dodatkowych miejsc pracy na poziomie lokalnym – zatrudnienie przy produkcji i obsłudze urzędzeń, przy produkcji i przygotowaniu biopaliw, w obsłudze przedsiębiorstw inwestujących w OZE daje kilkukrotnie więcej miejsc pracy niż w energetyce tradycyjnej,*
- *promowanie regionu jako czystego ekologicznie - w szczególności ma to znacznie w regionach, gdzie przewiduje się rozwój funkcji rekreacyjno-wypoczynkowych,*
- *wzrost bezpieczeństwa energetycznego regionu – źródła energii odnawialnej przyczyniają się do wzmocnienia bezpieczeństwa w skali lokalnej i do poprawy zaopatrzenia w energię, w szczególności terenów o słabej infrastrukturze energetycznej, np.: rozwój lokalnego systemu rozdzielczego energii elektrycznej związanego z wyprowadzeniem mocy z małych elektrowni wodnych (MEW).*

## 2.4 SZCZEBEL LOKALNY

Cele i kierunki działań określone w „Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia” są skoordynowane z założeniami gminnych dokumentów planistycznych i programowo-strategicznych.

W odniesieniu do Gminy Czarnia obowiązujące jest Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czarnia. Na etapie sporządzania PGN (listopad 2015), Samorząd Gminy Czarnia nie posiadał obowiązujących (zatwierdzonych uchwałą) dokumentów z rodzaju:

- Plan rozwoju lokalnego – formalny okres obowiązywania dokumenty zakończył się w 2013 roku,
- Strategia rozwoju – dokument znajduje się aktualnie na etapie projektowym, rozstrzygnięcia w nim zawarte będą uwzględniać problematykę rozwoju niskoemisyjnego,
- Program ochrony środowiska – dokument znajduje się aktualnie na etapie projektowym, rozstrzygnięcia w nim zawarte będą potrzebę ochrony powietrza oraz działania i związane z przeciwdziałaniem zmianom klimatycznym,
- Plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe lub Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe – brak dokumentu, jak dotąd nie podjęto uchwały o potrzebie sporządzenia dokumentu.

Dodatkowo, zgodnie z założeniami metodycznymi, przedstawione w PGN działania są spójne z Wieloletnią Prognozą Finansową Gminy Czarnia.

### Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czarnia

Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czarnia przyjęte zostało Uchwałą Nr XIII/641/04 Rady Gminy Czarnia z dnia 27 września 2004 r. Dla Studium przyjęto kilka zmian – po raz ostatni w 2014 r (tekst ujednolicony).

W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czarnia sformułowano kierunki rozwoju w podziale na:

- kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów,
- kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów ,
- zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego,
- zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków,
- kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej,
- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,
- kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej,
- rozwój funkcji turystycznej i rekreacyjnej,
- obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi.

Najistotniejsze w kontekście wdrażania rozwoju niskoemisyjnego są zapisy Studium dotyczące kierunków rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym zwłaszcza:

- W zakresie komunikacji  
*Istniejąca sieć drogowa będzie wymagała przekształceń zmierzających do stworzenia warunków do sprawnego przemieszczania się osób oraz towarów. Aby możliwe było pełne zaspokojenie wzrastających wciąż potrzeb zmotoryzowanych zakłada się modernizację istniejącej sieci drogowej gminy.*

– W zakresie elektroenergetyki

*W zakresie poprawy warunków zasilania w energię elektryczną na terenie gminy Czarnia postuluje się następujące kierunki działań:*

- *utrzymuje się przebiegające przez teren gminy linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia - 220 kV Ostrołęka – Olsztyn (do czasu budowy planowanej dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 2x400 kV) [aktualnie na terenie Gminy Czarnia realizowan jest budowa linii NN 400kV],*
- *rozbudowę sieci energetycznej napowietrznej i kablowej średniego i niskiego napięcia oraz budowę nowych stacji transformatorowych,*
- *w nowoprojektowanych ciągach drogowych należy rezerwować pasy dla linii średniego i niskiego napięcia oraz oświetlenia ulicznego,*
- *linie SN i nN powinny być prowadzone po oddzielnych trasach,*
- *plany miejscowe powinny rezerwować tereny pod budowę nowych stacji, jeśli takie będą niezbędne dla prawidłowego zasilania danego terenu,*
- *modernizację i rozbudowę istniejącego systemu sieci elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia, linii napowietrznych i kablowych oraz budowę nowych stacji transformatorowych SN- 15 kV i nN - 0,4 kV.*

– W zakresie ciepłownictwa

*Mając na względzie poprawę ochrony środowiska naturalnego oraz podniesienie standardu życia mieszkańców gminy Czarnia w zakresie ciepłownictwa przyjmuje się następujące kierunki działań:*

- *preferowanie wysokosprawnych, zautomatyzowanych źródeł ciepła w kotłowniach lokalnych (osiedlowych i zakładowych) oraz w indywidualnych systemach grzewczych,*
- *przeprowadzanie systemowych modernizacji i wymian kotłowni węglowych na kotły ogrzewane gazem płynnym, olejem opałowym bądź energią elektryczną,*
- *tworzenie zachęt do ocieplania istniejących budynków i propagowanie budowy energooszczędnych domów,*

*Za priorytetowe uznaje się zwiększenie ilości odbiorców indywidualnych korzystających z paliw ekologicznych, co ma wpływ na poprawę stanu środowiska przez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery.*

– W zakresie gazownictwa

*W zakresie gazyfikacji przyjmuje się następujące kierunki rozwoju gminy*

*Mając na względzie poprawę ochrony środowiska naturalnego oraz podniesienie standardu życia mieszkańców gminy Czarnia w zakresie ciepłownictwa przyjmuje się następujące kierunki działań:*

- *zgodnie z opracowaną koncepcją gazyfikacji byłego woj. ostrołęckiego przewiduje się realizację gazociągu przyłączeniowego DN 100 mm podłączenie gminy do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 mm relacji Myszyniec - Ostrołęka CN 6.3 Mpa.,*
- *ogrzewanie pomieszczeń,*
- *zapewnienie potrzeb technologicznych zakładów usługowych i zaopatrzenia w gaz budynków użyteczności publicznej,*
- *dostawa gazu do kotłowni lokalnych celem zmiany paliwa z węgla na gaz.*

*Zrealizowanie gazyfikacji na terenie gminy Czarnia znacznie wpłynie na podniesienie standardu życia mieszkańców, poprawę ochrony środowiska przez zmniejszenie zadymienia spalania węgla do atmosfery i wód gruntowych powodowanych wyrzucaniem popiołu i żużlu ze spalonego węgla.*

Ponadto, pośrednio na wdrażanie celów rozwoju niskoemisyjnego będą wpływać zapisy Studium dotyczące zasad ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego, w szczególności następujące:

- *poprawa stanu sanitarnego rzek i cieków do zakładanych klas czystości poprzez porządkowanie gospodarki ściekowej (budowa oczyszczalni ścieków i systemów kanalizacyjnych) we współpracy z gminami położonymi wzdłuż tych wód,*
- *eliminacja źródeł zagrożeń wód podziemnych (systematyczna likwidacja szamb) i rozwój sieci kanalizacji sanitarnej.*

*Odprowadzanie ścieków. Ze względu na potrzebę ochrony wód, należy podjąć działania zmierzające do poprawy sytuacji w zakresie odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych na terenie gminy, w tym głównie:*

- *zebranie w systemy kanalizacyjne ścieków z większych miejscowości i skierowanie ich do oczyszczalni ścieków,*
- *preferowanie uzupełniania zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej przydomowymi oczyszczalniami ścieków oraz szczelnymi zbiornikami ścieków, przy założeniu możliwości wywozu nieczystości taborem asenizacyjnym do punktu zlewnego ścieków przy oczyszczalni. Działanie to dotyczy głównie zabudowy rozproszonej. Opracowanie programu wspierania budowy przydomowych oczyszczalni ścieków,*
- *obiekty usługowe i przemysłowe, nie objęte systemem kanalizacji zbiorczej, powinny posiadać własne systemy kanalizacyjne i indywidualne oczyszczalnie ścieków lub szczelne zbiorniki z obowiązkiem wywozu ścieków do punktu zlewnego przy oczyszczalni przez uprawnioną firmę przewożą nieczystości płynnych,*
- *porządkowanie gospodarki odchodami zwierzęcymi poprzez budowę płyt gnojowych i zbiorników na gnojowicę.*

### **Wieloletnia Prognoza Finansowa**

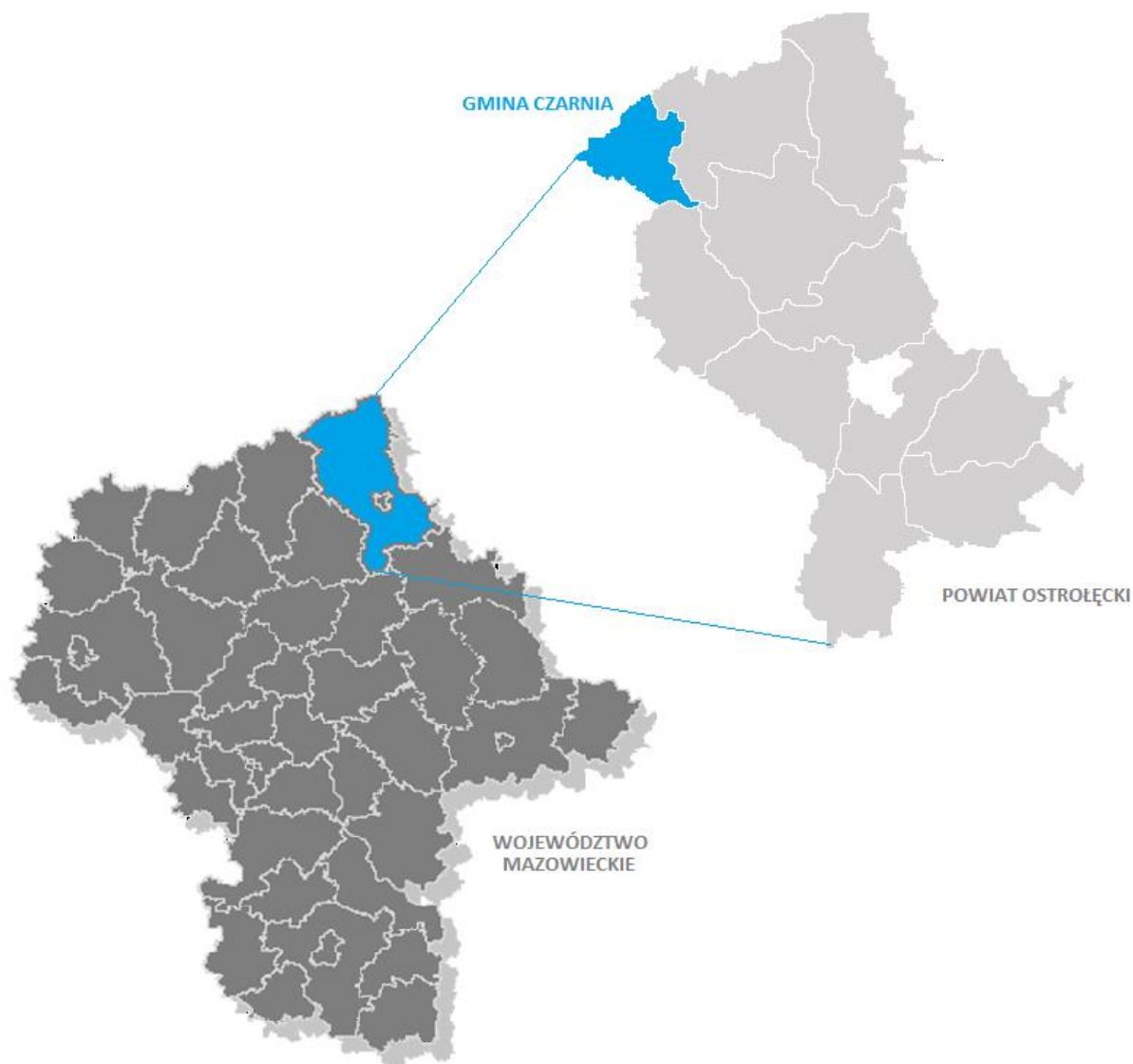
Wieloletnia Prognoza Finansowa zawiera wykaz planowanych do realizacji przedsięwzięć wraz z planem ich finansowania. W Wieloletniej Prognozie Finansowej (WPF) znalazł się również bilans przewidywanych dochodów i wydatków budżetu Gminy Czarnia. WPF obejmuje zadania, które będą wpływać m.in. na ograniczenie emisyjności zanieczyszczeń oraz poprawę efektywności energetycznej.

„Plan gospodarki niskoemisyjnej Gminy Czarnia” uwzględnia zadania zaplanowane w Wieloletniej Prognozie Finansowej oraz wielkości przewidzianych środków finansowych na zadania inwestycyjne oraz zadania nieinwestycyjne i „miękkie”.

### 3 CHARAKTERYSTYKA STANU OBECNEGO GMINY

#### 3.1 POŁOŻENIE ADMINISTRACYJNE

Pod względem administracyjnym Gmina Czarnia położona jest w północnej części województwa mazowieckiego, w północnej części powiatu ostrołęckiego. Gmina Czarnia sąsiaduje z ośmioma gminami: Baranowo, Myszyniec (powiat ostrołęcki), Chorzele (powiat przasnyski), Rozogi, Wielbark (powiat szczycieński).



**Ryc. 1:** Położenie administracyjne Gminy Czarnia.

Materiał źródłowy: Opracowanie własne.

Gmina Czarnia posiada status gminy wiejskiej i zajmuje powierzchnię ok. 9 253 ha (93 km<sup>2</sup>)<sup>9</sup>, co stanowi ok. 4,4% powierzchni powiatu ostrołęckiego. Na terenie Gminy Czarnia znajduje się 9 sołectw. Sołectwa w Gminie Czarnia to: Bandysie, Brzozowy Kąt, Cupel, Cyk, Czarnia, Długie, Michałowo, Rutkowo oraz Surowe.

<sup>9</sup> Dane GUS, stan na 31.12.2014.

## 3.2 OGÓLNE UWARUNKOWANIA ŚRODOWISKOWE

Według regionalizacji fizycznogeograficznej Polski<sup>10</sup> Gmina Czarnia położona jest w obrębie Nizin Północnomazowieckich, w mezoregionie Równiny Kurpiowskiej. Gmina obejmuje dwie jednostki geomorfologiczne: równinę sandrową i dna dolin rzecznych.

Równina sandrowa rozciąga się na terenie całej Gminy z wyłączeniem dolin rzecznych. Obszar sandru jest płaski o spadkach w przewadze do 2%. Równina pochyla się łagodnie w kierunku południowo-zachodnim, zgodnie z kierunkiem biegu rzeczek odwadniających cały teren Gminy. W północno-wschodniej części Gminy poziom terenu jest wyższy, wyniesiony ok. 120 - 135 m n.p.m, w południowo-zachodniej i zachodniej części Gminy wyniesiony ok. 110 - 120 m n.p.m. Powierzchnia sandrowa często nadbudowana jest wydrami. W północnej części Gminy znajduje się niewielki obszar wysoczyzny wyniesiony ponad powierzchnię sandru ze wzniesieniami morenowymi o zróżnicowanych nachyleniach zboczy, gdzie spadki dochodzą do 20% i zmiennych wysokościach względnych. Cały obszar sandru urozmaicają również formy wklęsłe w formie rozległych i zabagnionych obniżen terenowych, czasami zagłębień bezodpływowych.

Dna dolin rzecznych stanowią tarasy zalewowe rzeki Omulew i Trybówki. Obecne doliny rzeczne układają się nieregularnie w obniżeniach terenu powstałych na skutek topniejącego lodowca. Pochylenie terenu jest zgodne z pochyleniem całej równiny sandrowej i układa się obniżająco w kierunku południowo-zachodnim. Płaskie i podmokłe dna dolin rzecznych wyniesione są ok. 105 – 130 m n.p.m, czyli średnio 2-3 m nad poziom lustra wody w rzekach. Szerokość dna dolin rzecznych jest zróżnicowana.

Na obszarze Gminy Czarnia wyróżnia się trzy typy gleb. Gleby utworzone z piasków słabogliniastych – występujących w wyższych partiach dolin rzecznych. Gleby utworzone z piasków gliniastych lekkich zalegających średnio-głęboko na piaskach luźnych – występują na obszarze w rejonie granic administracyjnych wsi Surowe. Trzeci typ gleb zbudowany jest z piasków i mułków, zatorfionych w dolinach rzek.

Gleby na terenie Gminy Czarnia charakteryzują się dużą przepuszczalnością i przewiewnością oraz zróżnicowanymi warunkami wodno-powietrznymi. Ogólnie gleby na terenie Gminy charakteryzują się niską przydatnością rolniczą.

Na zasoby wód powierzchniowych składają się przede wszystkim rzeka Omulew i rzeka Trybówka. Występują tu także mniejsze cieki w postaci potoków nizinnych oraz rowów melioracyjnych, odwadniających teren ze spływem w kierunku Omulwi i Trybówki.

Rzeka Omulew stanowi południowo-zachodnią granicę Gminy. Rzeka Trybówka przecina teren Gminy z północnego wschodu na południowy zachód uchodząc do rzeki Omulwi. Dla rzeki Omulew określono II klasę czystości wód a dla rzeki Trybówki wymagana jest III klasa czystości. Jakość wód określana jest w ramach monitoringu regionalnego.

Wody gruntowe na terenie Gminy występują na różnych głębokościach w zależności od wyniesienia terenu ponad poziom morza i waha się od 1 m do poniżej 4 m p.p.t. Wody gruntowe w dolinach rzek występują na ogół płycej niż 1 m p.p.t, a miejscami bezpośrednio na powierzchni terenu tworząc podmokłości. Na obszarze sandru zwierciadło wody gruntowej obniża się do 4 m p.p.t i zależne jest od stopnia wyniesienia terenu.

<sup>10</sup> Kondracki J., 1998, *Geografia regionalna Polski*, wyd. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

Teren Gminy nie znajduje się poza zasięgiem udokumentowanych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, wymagających wysokiej ochrony.

Pod względem regionalizacji geobotanicznej<sup>11</sup>, obszar Gminy Czarnia położony jest na terenie Krainy Północnomazowiecko-Kurpiowskiej (E.2). Zdecydowana większość obszaru Gminy wchodzi w skład podokręgu Równiny Kurpiowskiej (E.2b.7.c), jedynie jej północno-zachodni fragment należy do podokręgu Chorzelsko-Lipowieckiego (E.2b.7.a).

Pod względem regionalizacji przyrodniczo-leśnej teren Gminy Czarnia położony jest w obrębie mezoregionu Puszczy Kurpiowskiej (kod 2). Powierzchnia ogólna mezoregionu wynosi 2169 km<sup>2</sup>, z czego lasy i ekosystemy seminaturalne zajmują 35%. Na całym niemal terenie rozciąga się krajobraz roślinny śródłądowych borów sosnowych i borów mieszanych w odmianie północnomazowiecko-kurpiowskiej w podwariancie z dużym udziałem łągów jesionowo-olszowych i olsów.<sup>12</sup>

Lasy na terenie Gminy Czarnia zajmują 3659,85 ha, co stanowi 5,45 % całkowitej powierzchni lasów w powiecie ostrołęckim. Zdecydowana większość lasów to lasy publiczne (2584,5 ha) pozostałe stanowią własność prywatną (1075,3 ha).<sup>13</sup>

Część lasów w Gminie posiada status lasów ochronnych. Zostały ustanowione Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 7 stycznia 1994 roku. Łączna powierzchnia lasów ochronnych wynosi 1066,01 ha, w tym są to: a) lasy ochronne ogólnego przeznaczenia, do których należą lasy wodochronne o powierzchni 1049,63 ha w rejonie Rutkowa, Brzozowego Kąta, Czarni oraz Surowego; b) lasy ochronne specjalnego przeznaczenia, do których należą wyłączone drzewostany nasienne o powierzchni 16,38 ha, skupione przede wszystkim w największym kompleksie leśnym na wschód od miejscowości Czarnia.

### 3.3 KLIMAT I POWIETRZE ATMOSFERYCZNE

#### 3.3.1 REGIONALIZACJA KLIMATYCZNA I LOKALNE WARUNKI KLIMATYCZNE

Gmina Czarnia zlokalizowana jest w północno-wschodniej części kraju, gdzie występuje klimat przejściowy charakterystyczny dla całego Niżu Polskiego. Klimat przejściowy odznacza się zmiennością stanów pogody, co jest konsekwencją ścierania się wilgotnych (morskich) i suchych (kontynentalnych) mas powietrza.

Pod względem podziału na regiony klimatyczne Gmina Czarnia należy do Regionu Środkowomazurskiego (Region nr XI)<sup>14</sup>.

Region Środkowomazurski należy do grupy największych regionów klimatycznych w Polsce. Panujące tu stosunki pogodowe wykazują względnie duże powiązania z warunkami klimatycznymi terenów położonych poza jego południowo-wschodnimi granicami. Na tle innych regionów charakteryzuje się on mniejszą liczbą dni w roku z pogodą umiarkowanie chłodną. Notuje się tu najmniejszą w skali kraju liczbę dni z pogodą umiarkowanie ciepłą i jednocześnie, pochmurną, bez opadu (ok. 42 dni/rok). W Regionie Środkowomazurskim mniej jest także dni z typem pogody umiarkowanie ciepłej z dużym zachmurzeniem i opadem atmosferycznym (ok. 29 dni/rok). Również mniej notuje się w ciągu roku dni bardzo ciepłych z dużym zachmurzeniem i opadem (ok.

<sup>11</sup> Matuszkiewicz J., 2008, *Regionalizacja geobotaniczna Polski*, wyd. IGiPZ PAN, Warszawa.

<sup>12</sup> Kliczkowska A., Zielony R., 2012, *Regionalizacja przyrodniczo-leśna Polski 2010*, wyd. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa.

<sup>13</sup> Dane Głównego Urzędu Statystycznego (GUS), [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl), dane za 2014 rok.

<sup>14</sup> Woś A., 1993, *Regiony klimatyczne Polski w świetle częstości występowania różnych typów pogody*, wyd. IGiPZ PAN Warszawa.

8 dni/rok). Omawiany Region na tle pozostałych wyróżnia także mniejsza częstość występowania dni umiarkowanie ciepłych bez opadu (ok. 63 dni/rok). W Regionie Środkowomazurskim notuje się natomiast nieco większą liczbę dni z pogodą dość mroźną, zarówno z opadem, jak i bez opadu<sup>15</sup>.

Lokalne warunki klimatyczne uzależnione są od różnych czynników, m.in.: rzeźby terenu, występowania lasów i innych zbiorowisk roślinnych, wód powierzchniowych, podmokłych zagłębień terenowych itp. Z racji przeważającego leśno-rolniczego charakteru użytkowania przestrzeni oraz występowania dolin rzecznych Omulwi i Trybówki, większość obszaru Gminy odznacza się dobrym przewietrzaniem. Dobrze nasłonecznione są otwarte przestrzenie rolnicze, natomiast mniejszym nasłonecznieniem charakteryzują się tereny lasów oraz zagłębienia terenowe.

Podstawowe dane meteorologiczne dla regionu Gminy Czarnia przedstawiono w poniższej tabeli:

**Tab. 1:** Podstawowe dane meteorologiczne charakteryzujące region Gminy Czarnia

WSKAŹNIK	WARTOŚĆ
Temperatura średnia roczna	(+9) <sup>o</sup> C – (+10) <sup>o</sup> C
Temperatura średnia – wiosna	(+9) <sup>o</sup> C - (+10) <sup>o</sup> C
Temperatura średnia – lato	(+18) <sup>o</sup> C – (+19) <sup>o</sup> C
Temperatura średnia – jesień	(+9) <sup>o</sup> C – (+10) <sup>o</sup> C
Temperatura średnia – zima	(0) <sup>o</sup> C – (-1) <sup>o</sup> C
Ciśnienie atmosferyczne średnia roczna	1015 - 1016 hPa
Uśłonecznienie sumaryczne roczne	1900 - 2000 h
Uśłonecznienie sumaryczne – wiosna	600 - 620 h
Uśłonecznienie sumaryczne – lato	750 - 850 h
Uśłonecznienie sumaryczne – jesień	380 - 400 h
Uśłonecznienie sumaryczne – zima	170 - 190 h
Opad sumaryczny roczny	450 - 500 mm
Opad sumaryczny – wiosna	100 – 125 mm
Opad sumaryczny – lato	200 - 225 mm
Opad sumaryczny – jesień	60 – 80 mm
Opad sumaryczny – zima	80 - 90 mm
Zachmurzenie średnie roczne	5,2 – 5,4
Wilgotność powietrza średnia roczna	80% - 82%
Liczba dni z pokrywą śnieżną	60 - 70
Liczba dni z przymrozkami	110 - 120
Prędkość wiatru średnia roczna	3-4 m/s

Materiał źródłowy: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>15</sup> Woś A., 1993, *Klimat Polski*, wyd. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

### 3.3.2 ZMIANY KLIMATU

Problematyka zmian klimatu stanowi jeden z kluczowych aspektów politycznych, społecznych i gospodarczych. Klimat na Ziemi zmieniał się wielokrotnie, przechodząc długie okresy zlodowacenia i wyższych temperatur. Od początku XX wieku temperatura na Ziemi zaczęła stopniowo wzrastać, a trend ten utrzymuje się do dzisiaj. Zgodnie z raportem IPCC<sup>16</sup> – *Climate Change 2014. Impacts, Adaptation, and Vulnerability*, w latach 1901-2012 średnia temperatura na Ziemi wzrosła o ok. 0,89°C. Największe ocieplenie odnotowano: we wschodniej Europie, środkowej i północnej Azji, zachodniej Afryce, wschodniej Ameryce Południowej oraz w północnej części Ameryki Północnej. Temperatura powierzchni Ziemi rośnie, a każda z trzech ostatnich dekad była cieplejsza od poprzedniej oraz od wszystkich wcześniejszych od rozpoczęcia pomiarów w 1850 roku. Dekada rozpoczęta w roku 2000 była najcieplejszym dziesięcioleciem w historii pomiarów temperatury na Ziemi.

Prognozuje się, że średnia temperatura powietrza na Ziemi będzie wzrastać. Według różnych scenariuszy w poszczególnych regionach świata, relatywnie do okresu 1986-2005, przewiduje się:

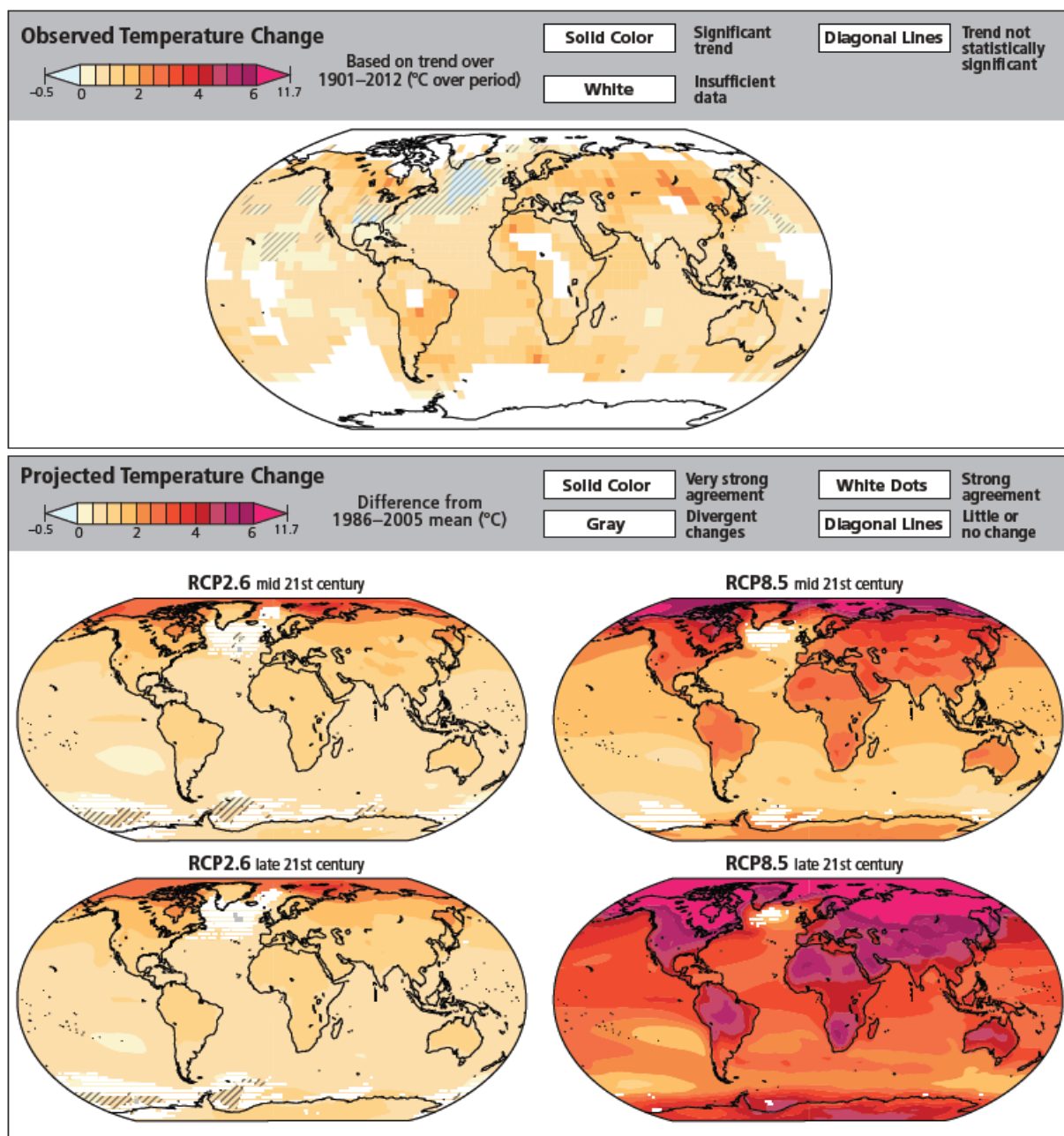
- według scenariusza optymistycznego (RCP 2.6) w połowie XXI w. (lata 2046-2065) wzrost temp. o ok. +0,19°C – +4,08°C, a pod koniec XXI w. (lata 2081-2100) wzrost temp. o ok. +0,06 - +3,85°C,
- według scenariusza pesymistycznego (RCP 8.5) w połowie XXI w. (lata 2046-2065) wzrost temp. o ok. +0,7°C – +7,04°C, a pod koniec XXI w. (lata 2081-2100) wzrost temp. o ok. +1,38°C - +11,71°C.

Największy wzrost średniej temperatury powietrza będzie miał miejsce na półkuli północnej, zwłaszcza na obszarach polarnych. Osiągnięcie scenariusza optymistycznego wymagałoby zmniejszenia światowej emisji gazów cieplarnianych o 10% na dekadę. Przy kontynuacji obecnego wzrostu emisji, prawdopodobieństwo scenariusza pesymistycznego wynosi 50%.

Ponadto do najważniejszych faktów, ustalonych w Raporcie IPCC – *Climate Change 2014. Impacts, Adaptation, and Vulnerability*, należą m.in.:

- 1) W ostatnich trzech dekadach pokrywa lodowa w Arktyce kurczyła się w tempie ok. 3,8% na dziesięciolecie. W ostatnim wieku poziom mórz wzrósł o 19 cm, a tempo tego wzrostu stale przyspiesza, głównie wskutek topnienia lodu na lądach i wzrostu objętości ocieplających się wód oceanów. Przewiduje się, że do 2100 r. globalny poziom mórz i oceanów podniesie się o ok. 26-81 cm.
- 2) Od połowy XX wieku obserwujemy wzrost częstotliwości występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych (fale upałów, burze, susze, powodzie). Przewiduje się ich nasilenie w ciągu najbliższych kilku dekad.
- 3) Poziom stężenia w atmosferze trzech najważniejszych gazów cieplarnianych, tj. dwutlenku węgla, metanu i tlenków azotu, rośnie i jest wyższy niż kiedykolwiek w ciągu ostatnich 800 tys. lat. Wpływ emisji gazów cieplarnianych na klimat wykracza poza kwestie związane ze wzrostem średnich temperatur powietrza. Zmiany są obserwowane w całym systemie klimatycznym (m.in. wpływają na ocieplenie wód i ich zakwaszenie). Stężenie dwutlenku węgla w atmosferze wzrosło o ok. 40% w odniesieniu do czasów rewolucji przemysłowej.
- 4) Zatrzymanie wzrostu temperatury poniżej 2°C wymaga bardzo zdecydowanych działań ludzkości.

<sup>16</sup> IPCC – Intergovernmental Panel on Climate Change (Międzyrządowy Panel ds. Zmian Klimatu) to organizacja mająca na celu skonsolidowanie i przedstawienie wyników badań naukowych i aktualny stan wiedzy na temat postępujących zmian klimatycznych. Założona została w 1988 roku przez Światową Organizację Meteorologiczną oraz Program Środowiskowy ONZ. IPCC od 1990 r. cyklicznie publikuje Raporty o zmianach klimatu. Raport *Climate Change 2014. Impacts, Adaptation, and Vulnerability* stanowi piątą publikację IPCC. Poprzednia wersja Raportu pochodziła z 2007 roku.



**Ryc. 2:** Obserwowane zmiany średniej temperatury w latach 2001-2012 oraz zmiany prognozowane.

Materiał źródłowy: *Climate Change 2014. Impacts, Adaptation, and Vulnerability.*, 2014, IPCC.

W odniesieniu do obszaru Polski, biorąc pod uwagę historię obserwacji instrumentalnych, stwierdzono, że ostatnie 20-lecie XX wieku i pierwsza dekada XXI wieku były najcieplejszymi w historii (co stanowi potwierdzenie tendencji obserwowanej na całym świecie)<sup>17</sup>:

- we wszystkich porach roku obserwowany jest wzrost temperatur powietrza (zdecydowanie silniejszy w zimie, słabszy w lecie);

<sup>17</sup> *Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030, 2012, Ministerstwo Środowiska, Warszawa.*

- roczne sumy opadów w kontekście całego kraju nie uległy istotnym zmianom, ale odznaczały się znaczną zmiennością w ciągu roku (mniej lub bardziej wilgotne okresy w krótkich odstępach czasu); obserwowana jest tendencja spadkowa sum opadów na obszarze Polski północno-wschodniej;
- w większości kraju obserwuje się spadek łącznej liczby dni mroźnych i bardzo mroźnych w ciągu roku, jednocześnie obserwuje się niewielką tendencję wzrostową długości trwania okresów mroźnych;
- od lat 90-tych XX wieku coraz częściej pojawiają się w Polsce ciągi upałów i dni upalne, z temperaturą powietrza  $\geq 30^{\circ}\text{C}$ ;
- w większości kraju obserwuje się zmiany w strukturze opadów, polegające na wzroście liczby dni z opadem o dużym natężeniu,
- we wschodniej części kraju, na wschód od Wisły wydłużają się okresy bezdeszczowe oraz okresy suszy,
- w chłodnej porze roku obserwuje się wzmożony udział prędkości wiatru w porywach  $\geq 17 \text{ m/s}$ , a w okresie letnim pojawiają się coraz częściej huraganowe prędkości wiatrów.

Prognozuje się, że zmiany klimatu będą miały zarówno pozytywne, jak i negatywne skutki, przy czym dominować będą konsekwencje negatywne<sup>18</sup>:

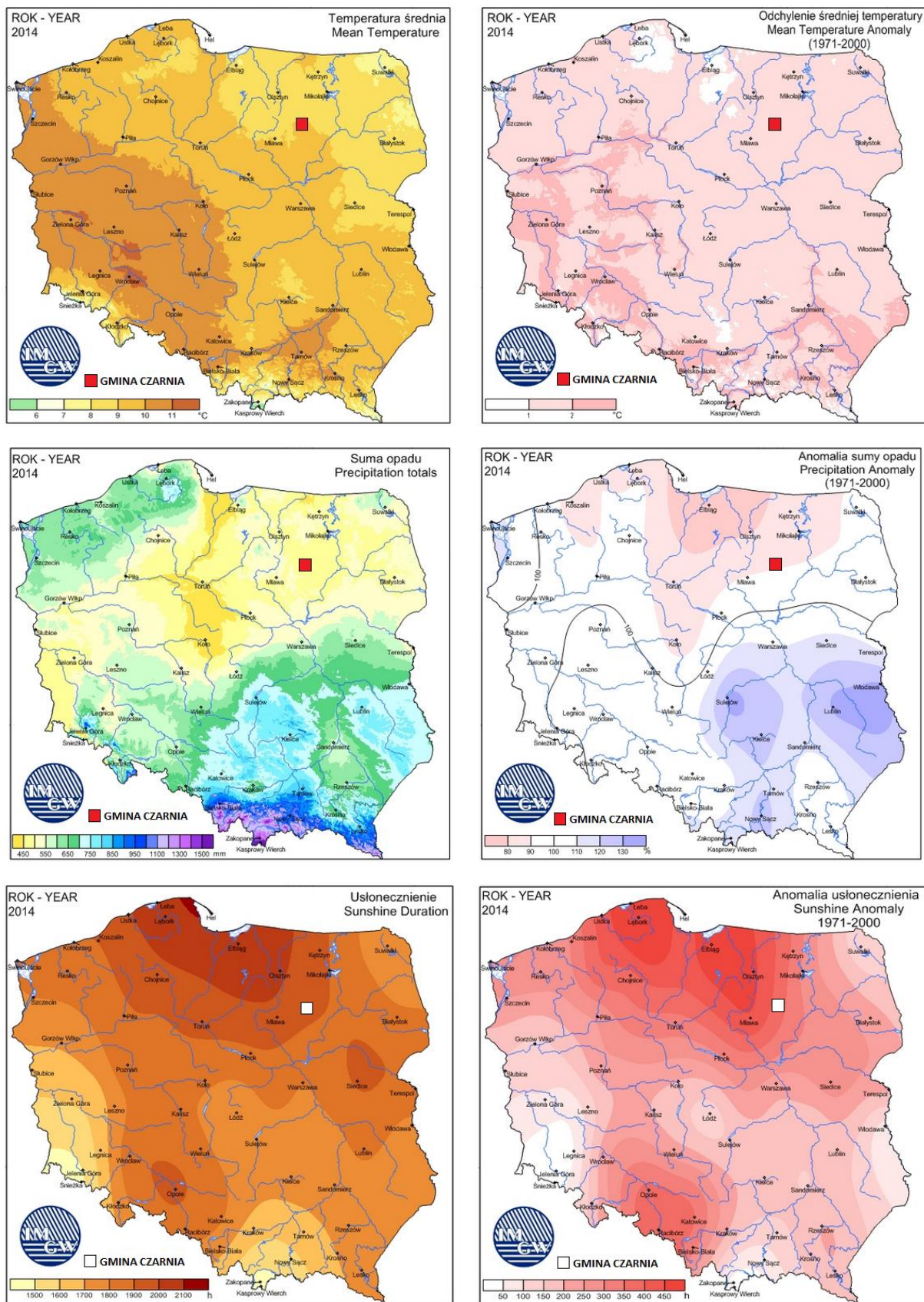
- do najważniejszych skutków pozytywnych należeć będą m.in.:
  - wydłużenie okresu wegetacyjnego,
  - skrócenie okresu grzewczego,
  - wydłużenie sezonu turystycznego;
- do najważniejszych skutków negatywnych należeć będą m.in.:
  - niekorzystne zmiany hydrologiczne (a co za tym idzie niekorzystny wpływ na różnorodność biologiczną i siedliska przyrodnicze),
  - zwiększenie częstotliwości występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych i katastrof,
  - nasilenie się zjawiska eutrofizacji wód,
  - zwiększenie zagrożenia dla życia i zdrowia w wyniku stresu termicznego i wzrostu zanieczyszczeń powietrza,
  - większe zapotrzebowanie na energię elektryczną w porze letniej, czy też zmniejszenie potencjału chłodniczego elektrowni czego skutkiem będzie spadek mocy produkcyjnej.

Poniżej przedstawiono Gminę Czarnia na tle wybranych wskaźników klimatycznych odnotowanych w Polsce w 2014 roku, z uwzględnieniem odchylenia (anomalii) w stosunku do okresu wielolecia 1971-2000.

W regionie Gminy Czarnia w 2014 roku, w stosunku do ostatnich trzech dekad XX wieku nastąpił:

- wzrost średniej rocznej temperatury o ok.  $1\text{-}2^{\circ}\text{C}$ ,
- spadek rocznej sumy opadów o ok. 10 - 20 pkt.%,
- wzrost rocznego usłonecznienia o ok. 350-400 h/rok.

<sup>18</sup> *Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030*, 2012, Ministerstwo Środowiska, Warszawa.



Ryc. 3: Gmina Czarnia w odniesieniu do wybranych wskaźników klimatycznych w Polsce 2014, z uwzględnieniem odchylenia (anomalii) w stosunku do okresu wieloletniego 1971-2000

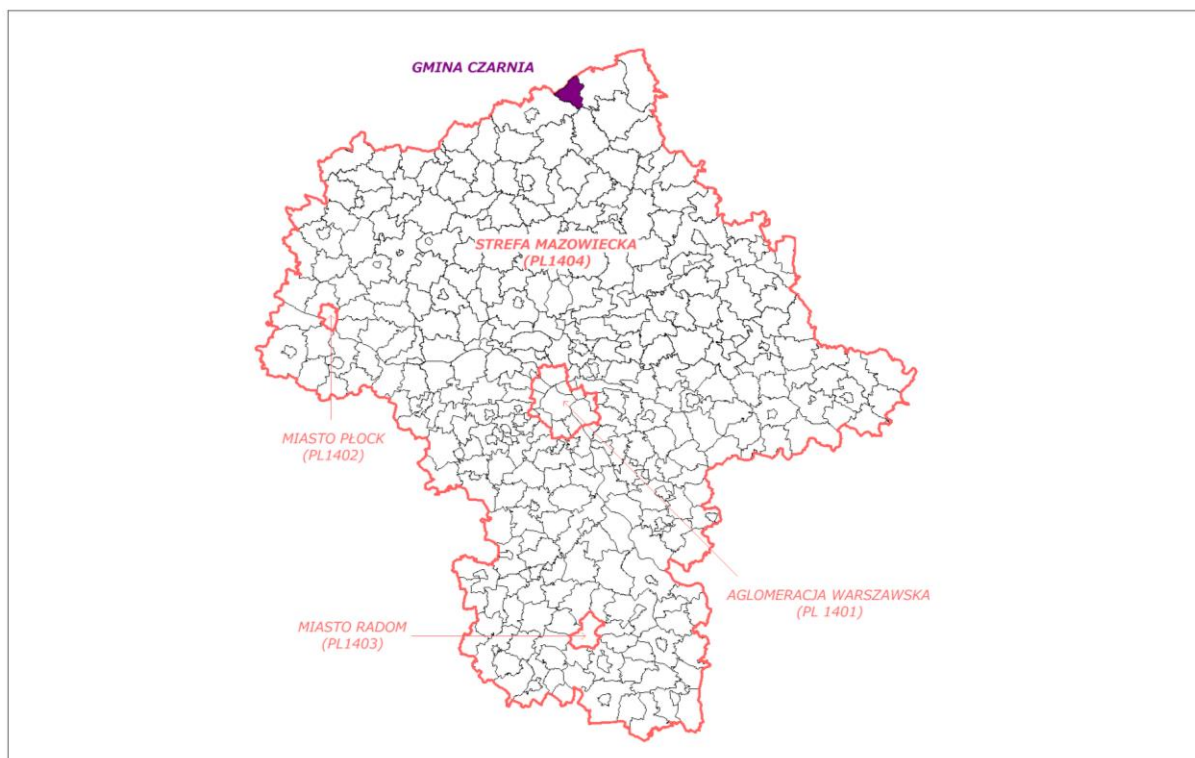
Materiał źródłowy: Mapy klimatyczne IMGW.

Reasumując powyższe, globalne zmiany klimatyczne zauważalne są także w regionie Gminy Czarnia. Wyraźnie zauważalne jest ocieplenie (wzrost średnich rocznych temperatur powietrza), spadkiem rocznej ilości opadów oraz wzrostem usłonecznienia. Ponadto, coraz częściej obserwowane jest zjawisko ekstremalnych zjawisk pogodowych w postaci intensywnych burz i nawałnic, huraganowych wiatrów i trąb powietrznych.

### 3.3.3 JAKOŚĆ POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO

Zanieczyszczenia powietrza są jedną z głównych przyczyn globalnego zagrożenia środowiska. Wpływają one również bezpośrednio na zdrowie ludzi oraz warunki i komfort życia. Badania jakościowe powietrza atmosferycznego dokonywane są na poziomie regionalnym. Dla województwa mazowieckiego badania odbywają się w odniesieniu do czterech stref<sup>19</sup>:

- aglomeracji warszawskiej (PL 1401),
- miasta Płock (PL 1402),
- miasta Radom (PL 1403),
- strefy mazowieckiej (PL 1404) – w której znajduje się Gmina Czarnia.



**Ryc. 4:** Strefy oceny jakości powietrza w województwie mazowieckim i lokalizacji Gminy Czarnia

Materiał źródłowy: opracowanie własne

Dla każdej strefy przeprowadza się ocenę jakości powietrza uwzględniając wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031). Ocenę przeprowadza się według:

<sup>19</sup> Wyniki pomiarów regionalnych na terenie województwa mazowieckiego są cyklicznie (rocznie lub okresowo, np. w okresie pięcioletnim) przeprowadzane i publikowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.

- kryteriów dotyczących ochrony zdrowia ludzi, dla wskaźników: dwutlenek siarki SO<sub>2</sub>, dwutlenek azotu NO<sub>2</sub>, tlenek węgla CO, benzen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, pył zawieszony PM<sub>10</sub>, pył zawieszony PM<sub>2,5</sub>, ołów w pyle Pb(PM<sub>10</sub>), arsen w pyle As(PM<sub>10</sub>), kadm w pyle Cd(PM<sub>10</sub>), nikiel w pyle Ni(PM<sub>10</sub>), benzo(a)piren w pyle B(a)P(PM<sub>10</sub>), ozon O<sub>3</sub>; ocenę według kryteriów dotyczących ochrony zdrowia ludzi przeprowadza się dla wszystkich stref w województwie,
- kryteriów określonych w celu ochrony roślin, dla wskaźników: dwutlenek siarki SO<sub>2</sub>, tlenek azotu NO<sub>x</sub>, ozon O<sub>3</sub> określony współczynnikiem AOT40; ocenę według kryteriów określonych w celu ochrony roślin przeprowadza się tylko dla jednej strefy w województwie – strefy mazowieckiej.

Ocenie jakości powietrza w strefach służą wyniki pomiarów<sup>20</sup> ze stacji automatycznych i manualnych – punkty monitoringowe zlokalizowane są poza granicami Gminy Czarnia. Wyniki badań jakości powietrza w strefie mazowieckiej (PL 1404) przedstawiają się następująco:

**Tab. 2:** Jakość powietrza atmosferycznego w strefie mazowieckiej (PL 1404) w 2014 roku.

KRYTERIA USTALONE POD KĄTEM OCHRONY ZDROWIA LUDZI														
NAZWA STREFY	SYMBOL KLASY WYNIKOWEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH ZANIECZYSZCZEŃ DLA OBSZARU CAŁEJ STREFY													
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub> <sup>1)</sup>	PM <sub>2,5</sub> <sup>2)</sup>	Pb	As	Cd	Ni	B(a)P	O <sub>3</sub> <sup>2)</sup>	O <sub>3</sub> <sup>3)</sup>
strefa mazowiecka (PL 1404)	A	A	A	A	C	C	C2	A	A	A	A	C	A	D2
KRYTERIA USTALONE POD KĄTEM OCHRONY ROŚLIN														
NAZWA STREFY	SYMBOL KLASY WYNIKOWEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH ZANIECZYSZCZEŃ DLA OBSZARU CAŁEJ STREFY													
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub> (AOT4) poziom docelowy	O <sub>3</sub> (AOT4) poziom celu długoterminowego										
strefa mazowiecka (PL 1404)	A	A	A	D2										
Objaśnienia: <sup>1)</sup> - wg poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji <sup>2)</sup> - wg poziomu docelowego <sup>3)</sup> - wg poziomu celu długoterminowego A – stężenia zanieczyszczeń nie przekraczają poziomów dopuszczalnych i poziomów docelowych C – stężenia zanieczyszczeń przekraczają poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji w przypadku, gdy margines tolerancji nie jest określony – poziom dopuszczalny i poziom docelowy C2 – stężenia PM <sub>2,5</sub> przekraczają poziom docelowy D2 – stężenia ozonu i współczynnik AOT40 przekraczają poziom celu długoterminowego														

Materiał źródłowy: Roczna ocena jakości powietrza w województwie mazowieckim. Raport za rok 2014, 2015, WIOŚ w Warszawie.

<sup>20</sup> Podstawą klasyfikacji stref pod kątem jakości powietrza są wartości poziomów substancji w powietrzu: 1) dopuszczalnego, 2) dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji, 3) docelowego i 4) celu długoterminowego, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2012 poz.1031). Według definicji ustawowej – Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.2013 poz.1232, z późn. zm.):

- poziom dopuszczalny – jest to poziom substancji, który ma być osiągnięty w określonym terminie i który po tym terminie nie powinien być przekraczany; poziom dopuszczalny jest standardem jakości powietrza,
- poziom docelowy – jest to poziom substancji, który ma być osiągnięty w określonym czasie za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych; poziom ten ustala się w celu unikania, zapobiegania lub ograniczania szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi lub środowisko jako całość,
- poziom celu długoterminowego – jest to poziom substancji, poniżej którego, zgodnie ze stanem współczesnej wiedzy, bezpośredni szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi lub środowisko jako całość jest mało prawdopodobny; poziom ten ma być osiągnięty w długim okresie czasu, z wyjątkiem sytuacji, gdy nie może być osiągnięty za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych;
- margines tolerancji – wartość, o którą przekroczenie dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu nie powoduje obowiązku sporządzenia projektu uchwały sejmiku województwa w sprawie programu ochrony powietrza. Margines tolerancji oznacza procentowo określoną część poziomu dopuszczalnego, o którą poziom ten może zostać przekroczony, zgodnie z warunkami ustanowionymi w dyrektywie.

Z powyższego wynika, że w 2014 r. w strefie mazowieckiej (PL 1404) wystąpiły przekroczenia:

- poziomów dopuszczalnych dla  $PM_{10}$ , poziomów dopuszczalnych i poziomów docelowych dla  $PM_{2,5}$ , benzo(a)piranu oraz przekroczenia poziomu celu długoterminowego ozonu ( $O_3$ ) – w kontekście ochrony zdrowia,
- poziomu celu długoterminowego ozonu ( $O_3$ , określonego współczynnikiem AOT4) – w kontekście ochrony roślin,
- pozostałe stężenia zanieczyszczeń ( $SO_2$ ,  $NO_2/NO_x$ , CO,  $C_6H_6$ ,  $PM_{10}$ ,  $PM_{2,5}$ , Pb, As, Cd, Ni,  $O_3$  wg poziomu docelowego), ze względu na ochronę zdrowia i roślin nie przekraczały wartości odpowiednio dopuszczalnych i docelowych.

Należy podkreślić, że wyniki oceny jakości powietrza odnoszą się do całej strefy mazowieckiej (PL1404). Z informacji publikowanych przez WIOŚ w Warszawie oraz z informacji zawartych w Programie ochrony powietrza dla strefy mazowieckiej wynika, że **na terenie Gminy Czarnia nie zidentyfikowano przekroczeń stężeń zanieczyszczeń, w tym przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszanego  $PM_{10}$  oraz przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu.**

Bezpośrednio w granicach Gminy Czarnia nie prowadzono w ubiegłych latach kompleksowych badań monitoringowych jakości powietrza atmosferycznego. Pierwsze tego typu badanie wykonane zostało na potrzeby niniejszego Planu Gospodarki Niskoemisyjnej – Bazowa Inwentaryzacja Emisji, przedmiotem której (zgodnie z wytycznymi *SEAP*) było rozpoznanie ilości emisji dwutlenku węgla, w podziale na sektory (wyniki Bazowej Inwentaryzacji pisano w rozdziale 4.).

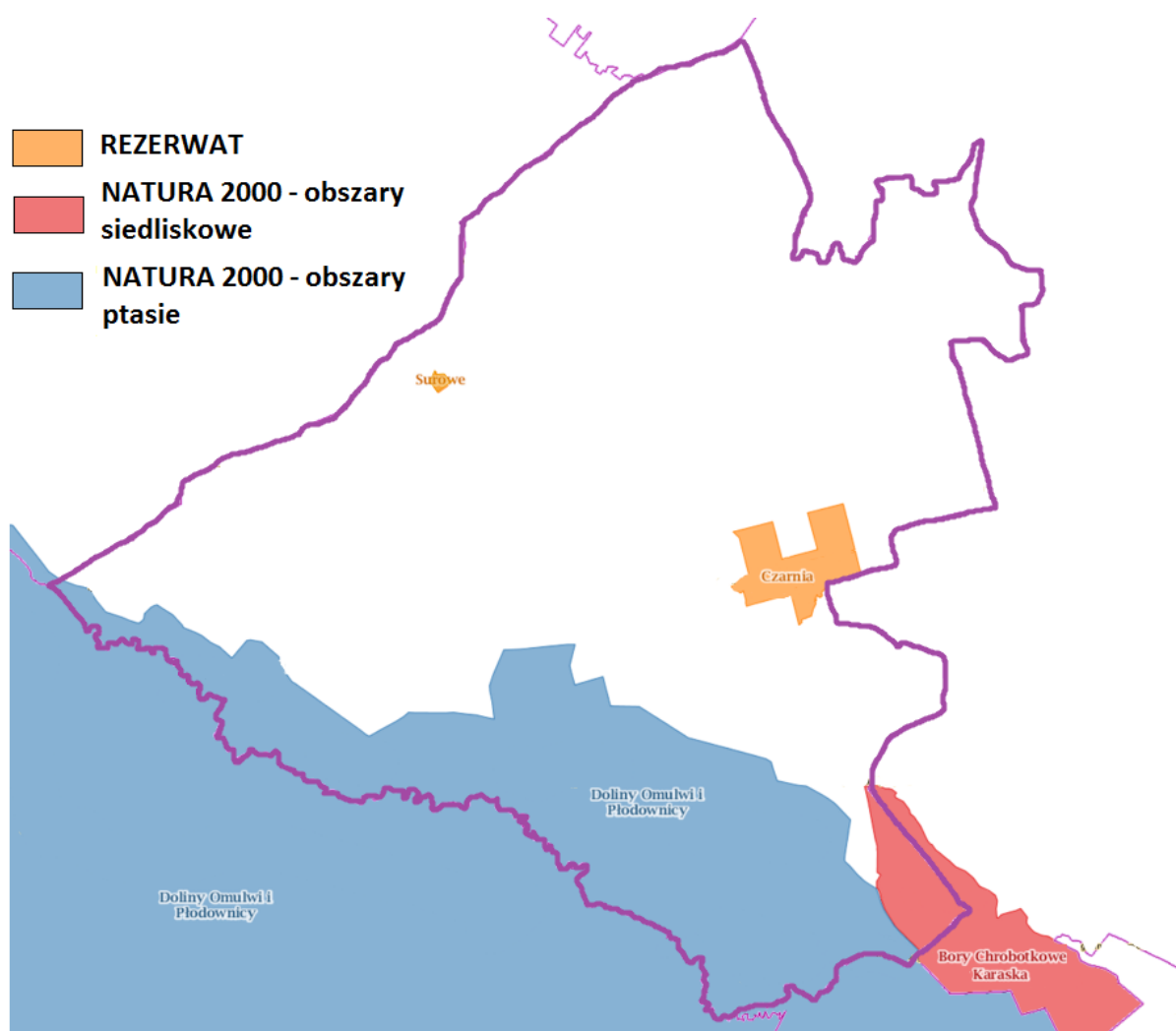
### 3.4 FORMY OCHRONY PRZYRODY

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2013 poz. 627 z późn. zm.) rozróżnia następujące formy ochrony przyrody (Art. 6 ust. 1):

- parki narodowe,
- rezerваты przyrody,
- parki krajobrazowe,
- obszary chronionego krajobrazu,
- obszary Natura 2000,
- pomniki przyrody,
- stanowiska dokumentacyjne,
- użytki ekologiczne,
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe,
- ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

W granicach administracyjnych Gminy Czarnia znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- rezerwat przyrody „Czarnia”,
- rezerwat przyrody „Surowe”,
- obszar Natura 2000 „Bory Chrobotkowe Karaska”,
- obszar Natura 2000 „Dolina Omulwi i Płodownicy”,
- pomniki przyrody,
- obowiązuje ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.



**Ryc. 5:** Wielkopowierzchniowe formy ochrony przyrody na terenie Gminy Czarnia.

Materiał źródłowy: Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody.

### REZERWAT PRZYRODY CZARNIA<sup>21</sup>

Utworzony został na mocy Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964r. (M.P. z 1964 r. Nr64, poz. 299) w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Aktualnie na terenie rezerwatu obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (Dz. Urz. Z 2014 r. poz. 11874) w sprawie rezerwatu przyrody „Czarnia”. Powierzchnia Rezerwatu wynosi 141,87 ha. Celem ochrony są względy naukowe i dydaktyczne stanowiska roślin kserotermicznych oraz fragmentów naturalnych zespołów leśnych.

### REZERWAT PRZYRODY SUŁOWE<sup>22</sup>

Utworzony został na mocy Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964r. (M.P. z 1964 r. Nr 65, poz. 304). Powierzchnia rezerwatu wynosi 4,57ha. Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu boru

<sup>21</sup> Zgodnie z zapisami Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Czarnia” (Dz. Urz. Z 2014 r. poz. 11874).

<sup>22</sup> Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998r.

świerkowo-sosnowego pochodzenia naturalnego, stanowiącego resztę dawnej Puszczy Myszynieckiej.

### **Obszar Natura 2000 „Bory Chrobotkowe Karaska” (PLH140047)<sup>23</sup>**

Obszar posiada status obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (OMW), tzn. jest to projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk (SOOS). Obszar Natura 2000 „Bory Chrobotkowe Karaska” (PLH140047) składa się z dwóch rozdzielnych fragmentów o łącznej powierzchni 1124,54 ha.

Obszar Natura 2000 „Bory Chrobotkowe Karaska” (PLH140047) stanowi fragment ciągu wyniesień wydmowych ułożonych w kierunku z północnego zachodu ku południowemu wschodowi. Obszar podlega typowej gospodarce leśnej, ze zrębami zupełnymi. Dominują tu dwa typy siedliskowe lasu – bór suchy i bór świeży. Wiek drzewostanu, prawie całkowicie zdominowanego przez sosnę, jest zróżnicowany i obejmuje wszystkie klasy wiekowe.

Na obszarze „Bory Chrobotkowe Karaska” (PLH140047) spotyka się większość zbiorowisk borów sosnowych ułożonych w gradiencie wilgotnościowym (i częściowo żyznościowym). Miejsca najniższe, najwilgotniejsze zajmuje *Molinio-Pinetum* i *Quercu roboris-Pinetum molinietosum*. Większość obszaru piasków fluwioglacjalnych pierwszego poziomu sandrowego to domena boru świeżego *Peucedano-Pinetum typicum*. Na pozostałym obszarze (piaski eoliczne i wydmy) występuje najczęściej *Peucedano-Pinetum typicum* w wariacie chrobotkowym oraz *Peucedano-Pinetum pulsatilletosum*. Szczyty większości wydm, oraz część zboczy i niektóre fragmenty równin piaszczystych zajęte są przez bór chrobotkowy *Cladonio-Pinetum*, przy czym część z płatów stanowi długookresowe stadia sukcesyjne do boru świeżego (być może także na gruntach w przeszłości odlesionych). Jedynie niewielka część zajęta obecnie przez bory chrobotkowe prezentuje najprawdopodobniej stadia trwałe (zgodność z roślinnością potencjalną). Fragmentarycznie wykształcone, niewielkie powierzchniowo i nietrwałe zbiorowiska różnych stadiów rozwojowych muraw piaskowych stanowią uzupełniającą mozaikę tego wybitnie borowego krajobrazu leśnego.

W poszczególnych płatach borów obserwuje się zróżnicowany udział trawy śmiałka pogiętego *Deschampsia flexuosa*, przy czym wydaje się, że w części północnej gatunek ten wykazuje ekspansję. Flora naczyniowa obszaru nie jest zbyt obfita i liczy (szacunkowo) około 50 gatunków (pomijając miejsca najwilgotniejsze). Rosną tu m.in. chronione gatunki roślin związane z borami sosnowymi: pomocnik baldaszkowy *Chimaphila umbellata*, mącznica lekarska *Arctostaphylos uvaursi*, sasanka otwarta *Pulsatilla patens* oraz widłaki – goździsty *Lycopodium clavatum*, jałowcowaty *Lycopodium annotinum* i spłaszczony *Diphasiastrum complanatum*.

Dla Obszaru Natura 2000 „Bory Chrobotkowe Karaska” (PLH140047) został przyjęty Plan Zadań Ochronnych (PZO) – Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2015 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 24 kwietnia 2015 r. poz. 3950).

### **Obszar Natura 2000 „Doliny Omulwi i Płodownicy” (PLB140005)<sup>24</sup>**

Obszar posiada status obszaru specjalnej ochrony ptaków (OSOP). Powierzchnia obszaru wynosi 34386,66 ha. Pod względem regionalizacji fizycznogeograficznej OSOP „Doliny Omulwi i Płodownicy” (PLB140005) położony jest na terenie makroregionów: Nizina Północnomazowieckia

<sup>23</sup> Charakterystyka obszarów oparciu o informacje zamieszczone na oficjalnej witrynie internetowej obszarów Natura 2000 (natura2000.gdos.gov.pl), w tym w oparciu o zamieszczony tam Standardowy Formularz Danych (SDF) obszaru Natura 2000 Bory Chrobotkowe Karaska (data opracowania SDF: luty 2008 r., data aktualizacji SDF: kwiecień 2014 r.).

<sup>24</sup> Charakterystyka obszarów oparciu o informacje zamieszczone na oficjalnej witrynie internetowej obszarów Natura 2000 (natura2000.gdos.gov.pl), w tym w oparciu o zamieszczony tam Standardowy Formularz Danych (SDF) obszaru Natura 2000 Dolina Omulwi i Płodownicy (data opracowania SDF: czerwiec 2002 r., data aktualizacji SDF: kwiecień 2014 r.).

oraz Pojezierze Mazurskie. Większość obszaru znajduje się w granicach mezoregionu Równina Kurpiowska [w tym fragment znajdujący się w granicach obszaru objętego zm. studium]. Równina ta zbudowana jest głównie z piasków, które na działach międzydolinnych tworzą wydmy, dochodzące do kilkunastu m wysokości względnej, natomiast wzdłuż biegu obu rzek ciągną się podmokłe terasy zalewowe zajęte przez łąki. Niewielka, północna część obszaru znajduje się w granicach mezoregionu Równina Mazurska, która zbudowana jest z rozległych sandrów nakrywających zasięg fazy leszczyńskiej zlodowacenia północnopolskiego.

Warunki hydrologiczne OSOP „Doliny Omulwi i Płodownicy” (PLB140005) związane są przede wszystkim z rzekami Omulew i Płodownica. Omulew jest prawostronnym dopływem Narwi. Ogólna długość Omulwi to 113,7 km. Powierzchnia zlewni Omulwi wynosi 2 053,0 km<sup>2</sup>. Omulew jest jedną z nielicznych w regionie rzek o charakterze naturalnym, dzikim, o dużych walorach krajobrazowych. Płodownica jest głównym dopływem rzeki Omulew, jej długość wynosi 39,6 km. Koryto Płodownicy jest na całej długości uregulowane. Rzeka przepływa przez rozległe zmeliorowane łąki. Istnieje kilka połączeń rowami melioracyjnymi z sąsiednimi dorzecziami.

Omawiany obszar Natura 2000 ma dwa morfotypy rzeźby terenu: płasko-równinny, który obejmuje rozległe doliny biegnące z północnego zachodu na południowy wschód oraz pagórkowaty w pasach terenu rozdzielających te doliny. Powyższe pasy utworzone są z wydm o kształtach parabolicznych wałów i pagórków, których wysokości względne dochodzą do kilkunastu m. Obszary o rzeźbie pagórkowatej zajmują przeważnie drzewostany sosnowe, rzadziej ubogie pola i pastwiska. Tereny płasko-równinne to rozległe, częściowo zmeliorowane łąki i pastwiska na podłożu torfowym oraz w mniejszym stopniu drzewostany olszowe i świerkowo-sosnowe. Podłoże geologiczne tworzą w większości piaski wodnolodowcowe i utwory współczesne w postaci torfów, utworów bagiennych, mad oraz piasków rzecznych.

Dominującą jednostką geomorfologiczną jest równina sandrowa związana z odpływem wód glacialnych sprzed czoła lodowca w czasie zlodowacenia bałtyckiego oraz środkowopolskiego. Powierzchnia sandru wyniesiona jest około 95-140 m n.p.m., prawie płaska ze średnimi spadkami do 2% i łagodnie nachylona z północnego zachodu na południowy wschód. W powierzchnię pola sandrowego lekko wcinają się nieregularne, często podmokłe obniżenia dawnego odpływu wód lodowcowych, stanowiące współczesne dna dolin rzecznych zróżnicowane pod względem szerokości

W ostoi OSOP „Doliny Omulwi i Płodownicy” (PLB140005) stwierdzono 26 lęgowych gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Ponadto wykazano występowanie szeregu gatunków Ptaków Migrujących niewymienionych w Załączniku I. Jako przedmioty ochrony uznanych zostało 19 gatunków (spośród nich 12 to gatunki z Zał. I Dyrektywy Ptasiej). W granicach ostoi występuje kilka gatunków silnie zagrożonych wyginięciem (kraska, wodniczka i cietrzew). Obszar ma kluczowe znaczenie dla ochrony kulika wielkiego, będąc jedną z największych krajowych ostoi gatunku. Przedmiotami ochrony są gatunki zajmujące różnorodne siedliska. Na terenach łąk i turzycowisk są to: kropiatka, kulik wielki, rycyk, krwawodziób, dubelt, kszyc, błotniak łąkowy, wodniczka i cietrzew. W urozmaiconym krajobrazie kulturowym powszechnie występują: bocian biały, lerka, świergotek polny, dudek oraz ginąca kraska. Z kolei ze stawami rybnymi związane są: wąsatka i pliszka cytrynowa. Na terenach leśnych (ubogie bory sosnowe na piaszczystych glebach) powszechnie występuje lelek.

Dla obszaru Natura 2000 „Doliny Omulwi i Płodownicy” (PLB140005) został przyjęty Plan Zadań Ochronnych (PZO) – Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj.

Maz. 2014 poz. 3721) oraz zmiana Zarządzenia z dnia 23 grudnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. 2014 poz. 11946).

### POMNIKI PRZYRODY

Na terenie Gminy Czarnia znajdują się trzy pomniki przyrody w postaci pojedynczych okazów drzew oraz ich skupisk. Wykaz pomników przyrody zamieszczono poniżej:

**Tab. 3:** Pomniki przyrody na terenie Gminy Czarnia.

POMNIK PRZYRODY	NAZWA	WYSOKOŚĆ [m]	OBWÓD [cm]	POŁOŻENIE
Drzewo	Buk zwyczajny	27	600	Leśnictwo Czarnia (oddz. 108k)
Skupisko drzew	Sosny bartne	8, 15, 25, 26	261, 284, 283, 284	Leśnictwo Czarnia (oddz. 92a)
Drzewo	Sosna zwyczajna	28	250	Leśnictwo Czarnia (oddz. 171b)

Materiał źródłowy: Urząd Gminy Czarnia.

## 3.5 OGÓLNE UWARUNKOWANIA SPOŁECZNO-GOSPODARCZE

### 3.5.1 DEMOGRAFIA

#### LICZBA LUDNOŚCI I GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA

Gminę Czarnia ogółem zamieszkuje 2 694 osób (stan na 31.12.2014 r.). Liczbę ludności w poszczególnych sołectwach w Gminie podano w poniższej tabeli:

**Tab. 4:** Wykaz ilościowy mieszkańców na terenie Gminy Czarnia, stan na 31.12.2014 rok.

MIEJSCOWOŚĆ	MIESZKAŃCY	
	LICZBA MIESZKAŃCÓW [os.]	ODSETEK MIESZKAŃCÓW W GMINIE [%]
Bandysie	384	14,2
Brzozowy Kąt	152	5,6
Cupel	63	2,3
Cyk	181	6,7
Czarnia	415	15,4
Długie	296	11,0
Michałowo	64	2,4
Rutkowo	162	6,0
Surowe	977	36,4
<b>RAZEM</b>	<b>2694</b>	<b>100</b>

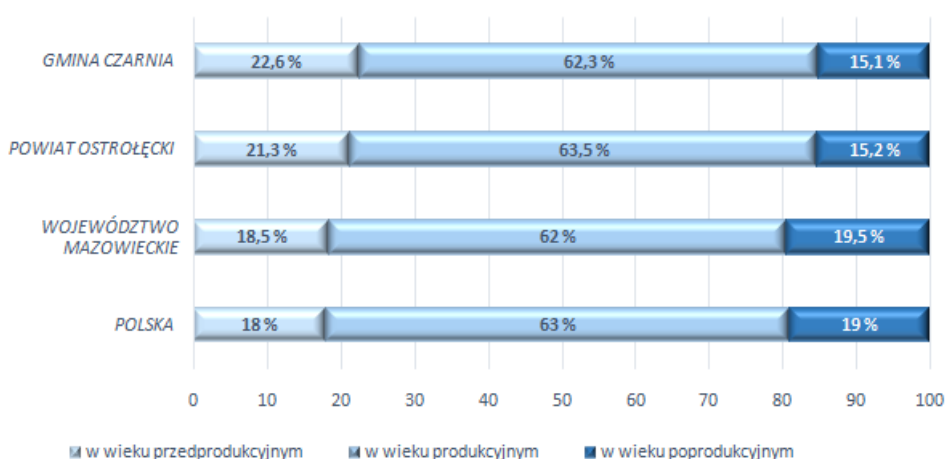
Materiał źródłowy: Urząd Gminy Czarnia.

Gęstość zaludnienia Gminy Czarnia wynosi 29 os/km<sup>2</sup>. Jest to wartość wyraźnie niższa niż średnia gęstość zaludnienia dla Polski (123 os/km<sup>2</sup>) i województwa mazowieckiego (150 os/km<sup>2</sup>) oraz niższa niż gęstość zaludnienia powiatu ostrołęckiego (42 os/km<sup>2</sup>).<sup>25</sup> Największy odsetek osób zamieszkuje Surowe – niemal  $\frac{2}{5}$  populacji Gminy. W Czarni – siedzibie Urzędu Gminy – zamieszkuje ok. 15% mieszkańców Gminy. Na pozostałe wsie przypada ok.  $\frac{1}{2}$  mieszkańców Gminy.

## STRUKTURA PŁCI I WIEKU

Struktura płci Gminy Czarnia wskazuje na przewagę liczby mężczyzn nad liczbą kobiet. Współczynnik feminizacji wynosi 95, co oznacza, że na 100 mężczyzn przypadają 95 kobiety. Odsetek mężczyzn zamieszkujących Gminę wynosi 51,2%, gdy udział kobiet to 48,8%. W powiecie o odsetek mężczyzn wynosi 50,7%, gdy udział kobiet to 49,3%. Współczynnik feminizacji dla powiatu wynosi 97.<sup>26</sup>

W strukturze wiekowej ludności (wg ekonomicznych grup wieku) w Gminie Czarnia dominuje ludność w wieku produkcyjnym (18-64 lat dla mężczyzn i 18-59 lat dla kobiet), która stanowi ok. 62,3% ogółu mieszkańców w Gminie. Drugą grupę stanowi ludność w wieku przedprodukcyjnym ( $\leq 17$  lat zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet), obejmująca ok. 22,6%. Najmniej liczną grupę stanowi ludność w wieku poprodukcyjnym ( $\geq 65$  lat dla mężczyzn i  $\geq 60$  lat dla kobiet), której udział wynosi ok. 15,1%.<sup>27</sup>



**Ryc. 6:** Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku w Gminie Czarnia, powiecie ostrołęckim, województwie mazowieckim i Polsce.

Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny, stan na 31.12.2014.

## TENDENCJE ZMIAN W LICZBIE LUDNOŚCI I ICH DYNAMIKA

Wskaźniki obrazujące tendencję zmian w liczbie ludności w Gminie Czarnia przedstawiono w tabeli zawierającej zestawienie współczynników migracji ludności (zameldowania, wymeldowania, saldo migracji), przyrostu naturalnego oraz przyrostu rzeczywistego na przestrzeni lat 1995-2014:

<sup>25</sup> Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny, stan na 31.12.2014 r.

<sup>26</sup> Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny, stan na 31.12.2014 r.

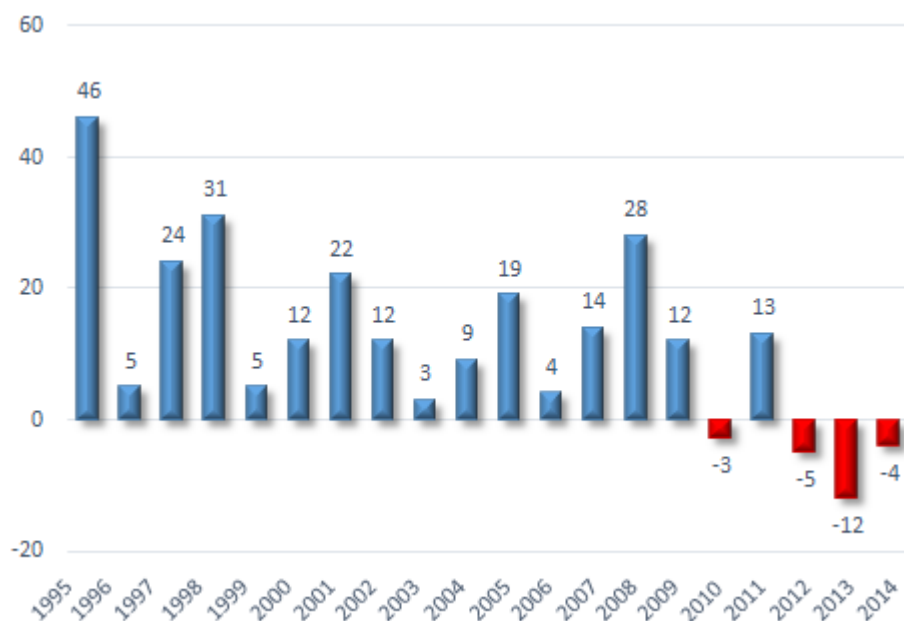
**Tab. 5:** Współczynniki migracji (zameldowania i wymeldowania), przyrost rzeczywisty oraz przyrost naturalny w Gminie Czarnia w latach 1995-2014.

ROK	ZAMELDOWANIA	WYMELDOWANIA	SALDO MIGRACJI	PRZYROST NATURALNY	PRZYROST RZECZYWISTY
1995	21	96	-75	46	-29
1996	31	87	-56	5	-51
1997	18	57	-39	24	-15
1998	24	56	-32	31	-1
1999	23	53	-30	5	-25
2000	30	59	-29	12	-17
2001	13	59	-46	22	-24
2002	29	41	-12	12	0
2003	21	50	-29	3	-26
2004	36	51	-15	9	-6
2005	12	51	-39	19	-20
2006	33	71	-38	4	-34
2007	23	49	-26	14	-12
2008	20	50	-30	28	-2
2009	27	45	-18	12	-6
2010	18	42	-24	-3	-27
2011	10	40	-30	13	-17
2012	14	50	-36	-5	-41
2013	14	41	-27	-12	-39
2014	21	44	-23	-4	-27

Material źródłowy: Główny Urząd Statystyczny, stan na 31.12.2014.

Saldo migracji (różnica między napływem ludności – zameldowaniami, a odpływem ludności-wymeldowaniami) w Gminie Czarnia w badanym okresie przyjmowało wartości stale ujemne, od -75 osób do -12 osób – w analizowanym okresie obserwowany jest stały odpływ ludności (emigracje).

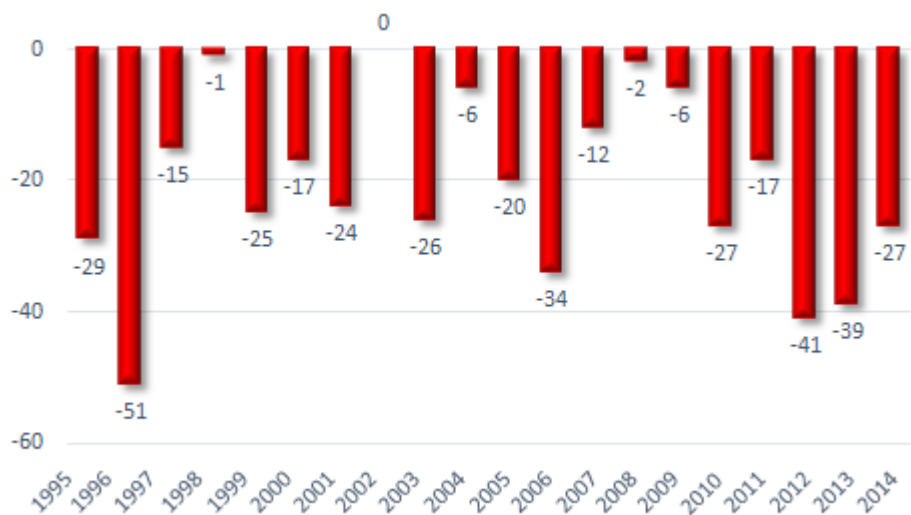
Przyrost naturalny (różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów) na terenie Gminy Czarnia w ostatnich kilkunastu latach (1995-2014) osiągał wartości przeważnie dodatnie, od -12 do 46 osób, przy czym w ostatnich kilku latach obserwowana jest ujemna tendencja przyrostu naturalnego (przewaga zgonów nad urodzeniami).



**Ryc. 7:** Przyrost naturalny w Gminie Czarnia w latach 1995-2014.

Materiał źródłowy: GUS, stan na 31.12.2014.

Przyrost rzeczywisty (przyrost naturalny zestawiony ze współczynnikami migracji) obrazujący rzeczywiste zmiany liczby ludności na terenie Gminy Czarnia przyjmował w analizowanym okresie niemal wyłącznie wartości ujemne. Wpływ na to miał przede wszystkim znaczny odpływ ludności z terenu Gminy (emigracje), a w ostatnich kilku latach również ubytek naturalny ludności (ujemny przyrost naturalny).

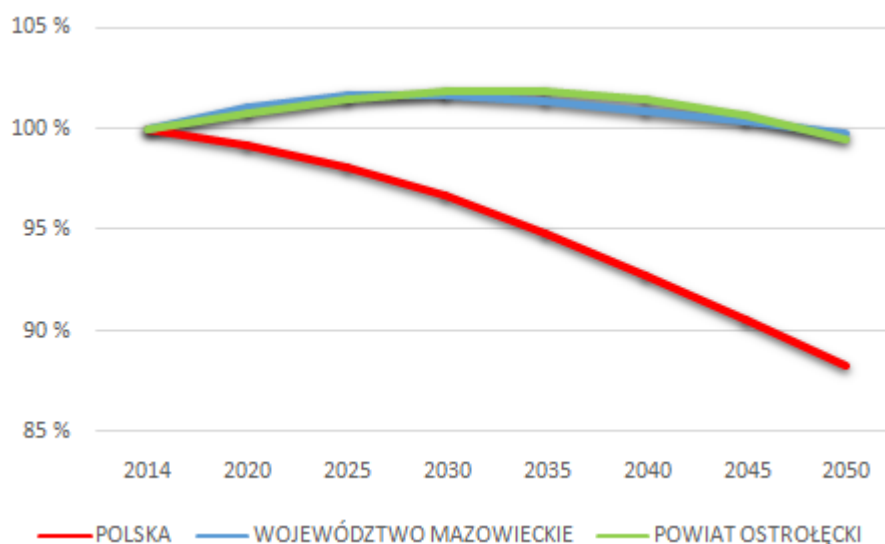


**Ryc. 8:** Przyrost rzeczywisty w Gminie Czarnia w latach 1995-2014.

Materiał źródłowy: GUS, stan na 31.12.2014.

## PROGNOZA LICZBY LUDNOŚCI

Zachodzące aktualnie w Polsce i w Unii Europejskiej procesy ludnościowe określane są mianem „drugiego przejścia demograficznego” i charakteryzują się m.in. spadkiem liczby urodzeń i zgonów, przesuwaniem średniego wieku rodzenia i tworzenia związków, wzrostem liczby rozwodów oraz niską płodnością. W najbliższych kilkudziesięciu latach przewiduje się dalszy, stopniowy ubytek liczby ludności w Polsce oraz znaczące zmiany struktury wiekowej<sup>28</sup>. Prognozę w tendencji zmian liczby ludności do 2050 r. w stosunku do 2014r. (2014r.=100%) dla kraju, województwa mazowieckiego i powiatu ostrołęckiego zaprezentowano na poniższym wykresie:



**Ryc. 9:** Prognoza tendencji zmian liczby ludności do 2050 r. w stosunku do 2014r. (2014r.=100%) dla Polski, województwa mazowieckiego i powiatu ostrołęckiego.

Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny, stan na 31.12.2014.

W perspektywie do 2020 r. szacuje się, że ubytek liczby ludności wyniesie: w Polsce średnio ok. 0,8%, w województwie mazowieckim przewiduje się natomiast wzrost ludności średnio ok. 1,1%, oraz w powiecie ostrołęckim średnio o ok. 0,8%. Natomiast w perspektywie 2050 r. szacuje się, że ubytek liczby ludności wyniesie: w Polsce średnio ok. 11,7%. W województwie mazowieckim do 2030 roku prognozowany jest wzrost liczby ludności o ok. 1,7%. W 2050 roku spadek liczby ludności, w stosunku do 2030 r., wyniesie 1,9%. W powiecie ostrołęckim wzrost ludności prognozowany jest do roku 2035 (o ok. 1,9%). W 2050 r. prognozowany jest spadek liczby ludności, w stosunku do 2030 r., o 2,5%.<sup>29</sup>

Uwzględniając tendencje zmian ludnościowych obserwowanych w ostatnich latach na terenie Gminy Czarnia oraz prognozy ludnościowe dla Polski, województwa mazowieckiego i powiatu ostrołęckiego, **przewiduje się dalszy, sukcesywny spadek liczby ludności w Gminie Czarnia**. Należy jednocześnie podkreślić, że przewidywanie zmian w liczbie ludności zawsze jest obarczone dużą niepewnością i zależne jest od postępujących procesów globalizacyjnych oraz stale zmieniających się postaw światopoglądowych ludności.

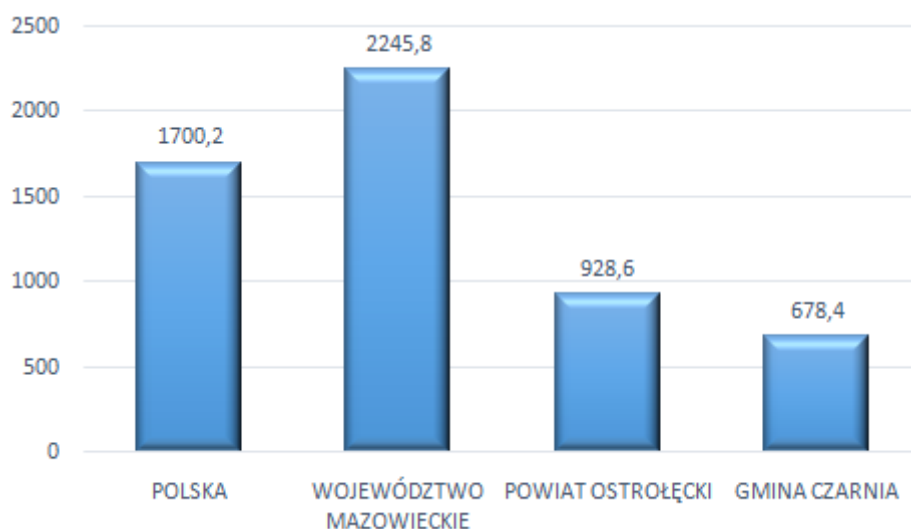
<sup>28</sup> Materiał źródłowy: *Prognoza ludności na lata 2014-2050, 2014*, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa.

<sup>29</sup> Główny Urząd Statystyczny. GUS publikuje prognozy ludności w odniesieniu do kraju, województwa, podregionów i powiatów, nie publikuje natomiast prognoz w odniesieniu do gmin.

### 3.5.2 GOSPODARKA LOKALNA, SEKTORY I RODZAJE PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH

Na terenie Gminy Czarnia zarejestrowanych jest łącznie 112 podmiotów gospodarczych, co stanowi ok. 2,15% wszystkich podmiotów gospodarczych zarejestrowanych na terenie powiatu ostrołęckiego.<sup>30</sup>

Liczbę zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w przeliczeniu na 10 tys. osób w wieku produkcyjnym, w odniesieniu do Gminy Czarnia oraz Polski, województwa mazowieckiego i powiatu ostrołęckiego przedstawia poniższy diagram:



**Ryc. 10:** Liczba podmiotów gospodarczych w przeliczeniu na 10 tys. osób w wieku produkcyjnym w Gminie Czarnia, powiecie ostrołęckim, województwie mazowieckim i Polsce.

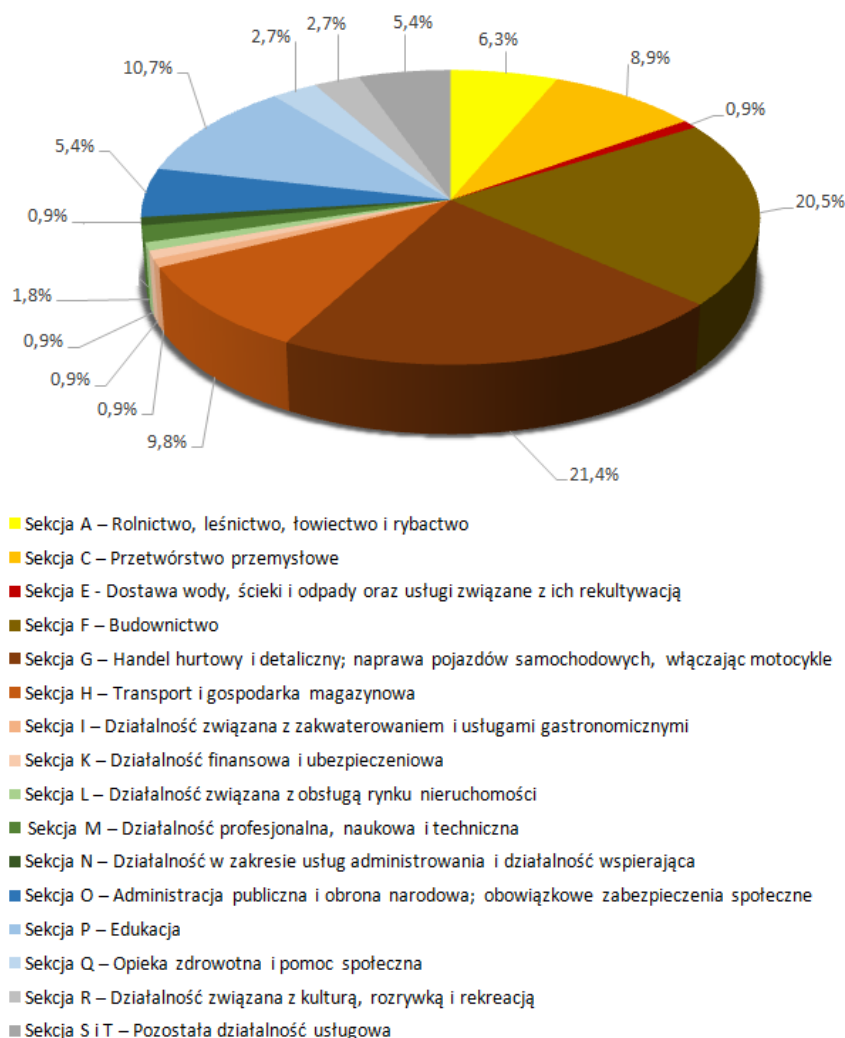
Materiał źródłowy: Dane GUS, stan na 31.12.2014.

Jak wynika z danych zamieszczonych powyżej na 10 tys. osób w wieku produkcyjnym w Gminie Czarnia przypada ok. 678 podmiotów gospodarczych, podczas gdy średnio w Polsce jest to ok. 1700 podmiotów gospodarczych, średnio w województwie mazowieckim jest to ok. 2246 podmiotów gospodarczych, a średnio w powiecie ostrołęckim jest to ok. 929 podmiotów gospodarczych.

W Gminie Czarnia w sektorze rolniczym zarejestrowanych jest 7 podmiotów gospodarczych, w sektorze przemysłowym i budowlanym jest to 34 podmioty gospodarcze, a pozostałe 71 podmioty gospodarcze obejmują szeroko pojęty sektor usługowy (handel, transport, gastronomię, administrację itd.).

Procentowy udział poszczególnych grup podmiotów gospodarczych (sekcje PKD 2007) zarejestrowanych w Gminie Czarnia obrazuje diagram:

<sup>30</sup> Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny – podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON, stan na 31.12.2014 r.



**Ryc. 11:** Udział poszczególnych grup podmiotów gospodarczych w Gminie Czarnia.

Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny – podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON wg sekcji PKD 2007, stan na 31.12.2014.

Do największych podmiotów gospodarczych zlokalizowanych na terenie Gminy Czarnia należą:

- „ALDO” Spółka jawna Leszek Długołęcki i Andrzej Długołęcki,
- WAR-CAR Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Waldemar Warych,
- AGROPAL Deptuła Andrzej,
- DUMILK Duda Mieczysław,
- Gospodarstwo agroturystyczne DOROTA.

### 3.5.3 GOSPODARKA ROLNA

Gmina Czarnia posiada charakter rolniczo-leśny. W strukturze użytkowania gruntów przeważają użytki rolne, które zajmują łącznie ok. 56,7% ogólnej powierzchni Gminy. Lasy zajmują 41,0%<sup>31</sup>. Na terenie Gminy Czarnia istnieje 428 gospodarstw prowadzących działalność rolną.

<sup>31</sup> Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny

W Gminie Czarnia wyraźnie przeważają trwałe użytki zielone. W odniesieniu do hodowli zwierząt w Gminie Czarnia przeważa hodowla bydła i drobiu. Niewielki jest udział hodowli trzody chlewnej.<sup>32</sup> Struktura wielkościowa gospodarstw rolnych w Gminie Czarnia została zaprezentowana w tabeli:

**Tab. 6:** Struktura wielkościowa gospodarstw rolnych w Gminie Czarnia.

POWIERZCHNIA	≤ 1 ha	1-5 ha	5-10 ha	10-15 ha	15 ha
Liczba gospodarstw	5	36	120	136	131
Udział w ogólnej liczbie gospodarstw	1,2%	8,4%	28,0%	31,8%	30,6%

Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny – Powszechny Spis Rolny 2010.

## 3.6 INFRASTRUKTURA W GMINIE

### 3.6.1 OBIEKTY I URZĄDZENIA PUBLICZNE

Na terenie Gminy Czarnia obiekty i urządzenia publiczne różnią się m.in. stanem technicznym, powierzchnią zabudowy, wiekiem czy zastosowaną technologią, a tym samym odznaczają się zróżnicowaną energochłonnością. Na terenie Gminy funkcjonują następujące **budynki i obiekty użyteczności publicznej**:

**Tab. 7:** Budynki i obiekty użyteczności publicznej na terenie Gminy Czarnia.

LP	NAZWA OBIEKTU	ADRES	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]	SPOSÓB OGRZEWANIA	RODZAJ PALIWA
1	Urząd Gminy w Czarni	Czarnia 41	218,49	c.o.	węgiel
2	Remizo-świetlica w Czarni	Czarnia	816,00	c.o.	węgiel
3	Gminny ośrodek zdrowia w Czarni	Czarnia	143,00	c.o.	olej opałowy
4	Zespół Szkół w Czarni	Czarnia 42	1 608,00	c.o.	olej opałowy
5	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Czarni*	Czarnia 40	3 675,00	c.o.	olej opałowy
6	Zespół Szkół w Surowem	Surowe 194	1 351,00	c.o.	olej opałowy
7	Szkoła Podstawowa w Długiem	Długie 13	240,00	piecowe	drewno/węgiel
8	Szkoła Podstawowa w Bandysiach	Bandysie 40	168,00	piecowe	drewno/węgiel
9	Remizo-świetlica w Bandysiach	Bandysie 33a	290,00	brak	nie dotyczy
10	Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody w Surowem	Surowe	114,00	brak	nie dotyczy
11	Dom Nauczyciela w Czarni	Czarnia 44	115,00	c.o.	drewno/węgiel
12	Remizo-Świetlica Brzozowy Kąt	Brzozowy Kąt 17a	185,00	brak	nie dotyczy

\* obiekt podległy jest Samorządowi Województwa Mazowieckiego

Materiał źródłowy: Urząd Gminy Czarnia.

<sup>32</sup> Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny – Powszechny Spis Rolny 2010.

Do urzędzeń publicznych należy zaliczyć także obiekty tworzące **oświetlenie uliczne**. Łącznie na terenie Gminy Czarnia znajduje się 48 opraw oświetleniowych, w tym 30 sodowych i 18 typu LED.

Ponadto, w posiadaniu Gminy znajduje się **tabor samochodowy** w postaci pojazdów osobowych i ciężarowych.

**Tab. 8:** Wykaz pojazdów będących własnością samorządu Gminy Czarnia.

MARKA	POJEMNOŚĆ SILNIKA [DM <sup>3</sup> ]	RODZAJ PALIWA
Star 244	6830	olej napędowy
Ford Transit	2402	olej napędowy
Iveco 350 M	2300	olej napędowy
Żuk A-06	2000	olej napędowy
Land Rover	2495	olej napędowy

Materiał źródłowy: Urząd Gminy Czarnia.

Szczegółowa charakterystyka budynków, obiektów i urzędzeń użyteczności publicznej, za funkcjonowanie których odpowiedzialny jest samorząd lokalny dokonana została w Bazowej Inwentaryzacji Emisji, która stanowi integralną część niniejszego Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

### 3.6.2 OBIEKTY NIEPUBLICZNE, W TYM ZASOBY MIESZKANIOWE

Do obiektów niepublicznych w Gminie Czarnia mających wpływ na gospodarowanie energią należy zliczyć:

- budynki i urzędzenia usługowe niekomunalne,
- budynki mieszkalne,
- zakłady produkcyjne.

Na terenie Gminy Czarnia funkcjonuje łącznie 584 budynki mieszkalne, samych mieszkań jest natomiast 615. Podstawowe wskaźniki zasobów mieszkaniowych dla Gminy Czarnia prezentują się następująco<sup>33</sup>:

- całkowita powierzchnia użytkowa mieszkań w gminie: 56 528 m<sup>2</sup>,
- przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania: 91,9 m<sup>2</sup>,
- przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę: 21,3 m<sup>2</sup>,
- mieszkania na 1000 mieszkańców: 232,3.

### 3.6.3 SYSTEM ENERGETYCZNY

Przez obszar Gminy Czarnia przebiega napowietrzna linia energetyczna wysokiego napięcia 220 kV relacji Ostrołęka-Olsztyn, stanowiąca sieć krajowego systemu energetycznego. Ponadto, na terenie Gminy Czarnia realizowana jest dwutorowa linia elektroenergetyczna najwyższych napięć (NN) 400 kV relacji Ostrołęka – Olsztyn Mątki. Linia przebiegać będzie przez obręby Surowe i Długie. W momencie oddania do użytku linii 400 kV, dotychczasowa linia 220 kV ma zostać poddana likwidacji.<sup>34</sup>

<sup>33</sup> Materiał źródłowy: Główny Urząd Statystyczny, stan na 31.12.2013 r.

<sup>34</sup> Urząd Gminy Czarnia, stan na listopad 2015 r.

Dostawa energii elektrycznej na terenie Gminy odbywa się za pośrednictwem napowietrznych sieci energetycznych średniego i niskiego napięcia zasilanych z Głównego Punktu Zasilania o parametrach technicznych 110/15 kV, znajdującego się poza granicami Gminy tj. w Myszyncu.

**Tab. 9:** Dane dotyczące Głównego Punktu Zasilania (GPZ 110/15 kV) w Gminie Myszyniec.

NAZWA GPZ	MOC ZAINSTALOWANA	OBCIĄŻENIE W SZCZYCIE (2012 ROK)	OBCIĄŻENIE W SZCZYCIE (2013 ROK)	OBCIĄŻENIE W SZCZYCIE (2014 ROK)
Myszyniec 110/15	32 MVA	10,8 MW	11,1 MW	13,8 MW

Materiał źródłowy: PGE Dystrybucja S.A., stan na 18.11.2015 r.

**Tab. 10:** Dane dotyczące stacji transformatorowych zlokalizowanych w Gminie.

ILOŚĆ STACJI TRANSFORMATOR. Z OBCIĄŻENIEM W SZCZYCIE PONIŻEJ 50%	ILOŚĆ STACJI TRANSFORMATOR. Z OBCIĄŻENIEM W SZCZYCIE 50% - 74 %	ILOŚĆ STACJI TRANSFORMATOR. Z OBCIĄŻENIEM W SZCZYCIE POWYŻEJ 75%
2 szt.	46 szt.	3 szt.

Materiał źródłowy: PGE Dystrybucja S.A., stan na 18.11.2015 r.

**Tab. 11:** Dane dotyczące linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia na terenie Gminy.

MOC LINII	DŁUGOŚĆ [KM]		ODBIORCY ZASILANI Z SIECI	
	NAPOWIETRZNE	KABLOWE	ILOŚĆ ODBIORCÓW	ZUŻYCIE ENERGII [MWh]
Linie 15kV	77,327	0	1	41
Linie 0,4 kV	106,550	1,096	671	2624

Materiał źródłowy: PGE Dystrybucja S.A., stan na 18.11.2015 r.

### 3.6.4 SYSTEM CIEPŁOWNICZY

Na terenie Gminy Czarnia nie istnieje centralny system ciepłowniczy. Zasilanie odbiorców w ciepło opiera się przede wszystkim na ogrzewaniu rozproszonym indywidualnym, głównie są to kotły na paliwo stałe (węgiel, miął, drewno). Oprócz tego istnieją lokalne systemy ogrzewane z lokalnych kotłowni, które zasilają: obiekty użyteczności publicznej. Kotłownie te zasilane są olejem, drewnem oraz węglem (miał, koks).

### 3.6.5 ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB CIEPLNEJ

Odnawialne źródła energii (OZE) są to takie źródła energii, które ulegają odnowieniu w naturalnych procesach, w związku z czym ich używanie nie wiąże się z długotrwałym ich deficytem. OZE stanowią alternatywę dla tradycyjnych i nieodnawialnych źródeł energii (paliw kopalnych). W warunkach Polskich możliwości rozwoju OZE obejmują przede wszystkim energię: promieniowania słonecznego, wody, wiatru, zasobów geotermalnych głębokich i otoczenia pozyskiwaną przez pompy ciepła (w tym geotermia płytka) oraz energię wytworzoną z biopaliw stałych, biogazu i biopaliw ciekłych.

Pozyskiwanie energii z odnawialnych źródeł jest zdecydowanie bardziej przyjazne środowisku aniżeli pozyskiwanie energii ze źródeł tradycyjnych (paliw kopalnych). Wskutek wykorzystania energii odnawialnej ogranicza się szkodliwe oddziaływanie energetyki na środowisko, w tym zwłaszcza zmniejsza się emisję substancji szkodliwych do atmosfery. Rozwój wykorzystania energii odnawialnej prowadzony jest w obszarach<sup>35</sup>:

- pozyskiwania energii elektrycznej,
- pozyskiwania ciepła i chłodu,
- pozyskiwania biokomponentów wykorzystywanych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych.

Na terenie Gminy Czarnia **nie funkcjonują duże instalacje OZE**. Obecnie nie ma także planów odnośnie budowy tego typu urządzeń – brak obszarów przeznaczonych pod lokalizację dużych OZE w dokumentach planowania przestrzennego, brak wydanych decyzji administracyjnych dla tego typu inwestycji. W kontekście dużych instalacji OZE działania samorządu gminnego powinny skupić się na właściwym planowaniu przestrzennym, uwzględniającym z jednej strony potrzeby w zakresie energetyki, a z drugiej potrzeby ochrony przestrzeni Gminy, jej walorów środowiskowych i krajobrazowych oraz warunków życia ludzi przed negatywnym wpływem dużych instalacji OZE. Zagadnienie powinno być przedmiotem analiz przestrzennych na etapie sporządzania dokumentów planowania przestrzennego Gminy<sup>36</sup>.

Na terenie Gminy Czarnia **nie funkcjonują małe instalacje OZE o mocy do 200 kW**. W latach 2013-2014 wydano 10 decyzji o ustaleniu warunków inwestycji dla budowy instalacji fotowoltaicznych OZE o mocy do 100 kW. Żadna z podanych inwestycji nie została jednak do chwili obecnej zrealizowana.

Na terenie Gminy Czarnia **mikroinstalacje OZE o mocy do 40 kW wykorzystywane są obecnie w bardzo niskim stopniu**. Wspomagają one jedynie Zespół Szkół w Surowem w zakresie pozyskania energii do podgrzania wody użytkowej (kolektory słoneczne). Jak dotąd na terenie Gminy nie były realizowane programy zapewniające kompleksowe wyposażenie mieszkańców i innych użytkowników energii w mikroinstalacje OZE. Ponadto, z przeprowadzonej inwentaryzacji i badań ankietowych wynika, że budynki i obiekty w Gminie obecnie nie wykorzystują indywidualnych systemów OZE (poza w/w Zespołem Szkół w Surowem), takich jak np. kolektory słoneczne, panele słoneczne, pompy ciepła, mikroinstalacje wiatrowe itp. Wykorzystywane są jedynie indywidualne kotły na biomasę – drewno, pellet. Łączna wyprodukowana przez tę instalacje energia została opisana w części dotyczącej wyników Bazowej Inwentaryzacji Emisji, w rozdziale 4.

Priorytetem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej powinno być przede wszystkim ograniczenie zużycia energii finalnej i wzrost wykorzystania OZE po stronie popytu generowanego przez użytkowników w Gminie. Biorąc pod uwagę, że rozwój mikroinstalacji OZE ma na celu zaspokojenie lokalnego zapotrzebowania na energię, podczas gdy duże instalacje OZE produkują energię głównie do większej sieci, pożądanym jest przede wszystkim rozwój mikroinstalacji OZE, które będą zastępować tradycyjne źródła energii (zwłaszcza ciepłej, ewentualnie energii chłodu) oraz wspomagać miejscową produkcję energii elektrycznej, a tym samym ograniczać emisję dwutlenku węgla.

<sup>35</sup> Materiały informacyjne Ministerstwa Gospodarki.

<sup>36</sup> W myśl Ustawy z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. 2015, poz. 199) rozwój energetyki odnawialnej wymaga uwzględnienia w dokumentach planistycznych gmin (SUIKZP i MPZP):

- zgodnie z Art. 10 ust. 2a w/w Ustawy – jeżeli na obszarze gminy przewiduje się wyznaczenie obszarów, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także wyznaczenie stref ochronnych tych urządzeń, związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego ustala się ich rozmieszczenie;
- zgodnie z Art. 15 ust. 2a w/w Ustawy – granice terenów pod budowę urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW oraz granice ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie, zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu oraz występowaniem znaczącego oddziaływania tych urządzeń na środowisko określa się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

### 3.6.6 SYSTEM GAZOWNICZY

Na obszarze Gminy Czarnia nie ma zlokalizowanej sieci gazowej. Potrzeby ciepłe w gospodarce komunalno- bytowej w gospodarstwach domowych są zaspokajane dostawą gazu płynnego, dostarczanego w butlach gazowych.

Nie mniej jednak, mając na uwadze walory gazu ziemnego jako czynnika energetycznego umożliwiającego realizację polityki proekologicznej, warto podjąć działania mające na celu lobbowanie na rzecz włączenia Gminy Czarnia w system gazowniczy. Zalecane jest opracowanie koncepcji programowej gazyfikacji Gminy, uwzględniającej w szczególności wielkości zapotrzebowania na gaz poszczególnych miejscowości oraz określającej opłacalność całej inwestycji dla terenów Gminy.

### 3.6.7 SYSTEM WODNO-KANALIZACYJNY

Gmina Czarnia jest w ok. 36% objęta systemem wodociągowym. Sieć wodociągowa, zaopatrująca lokalną ludność w wodę, zasilana jest ze stacji uzdatniania wody w Surowem. Podstawowe dane nt. systemu wodociągowego przedstawiono w poniższej tabeli:

**Tab. 12:** Sieć wodociągowa w Gminie Czarnia, stan na koniec 2014 r.

WSKAŹNIK	WARTOŚĆ
Stopień zwodociągowania	36%
Długość sieci wodociągowej	37 km
Ilość wody dostarczonej do gospodarstw	14 085 m <sup>3</sup>
Ilość przyłączy wodociągowych	190 szt.
Średnie zużycie wody na mieszkańca	25 m <sup>3</sup> /rok

Materiał źródłowy: Urząd Gminy Czarnia.

Na terenie Gminy Czarnia nie wyznaczono Aglomeracji ściekowej. Odsetek skanalizowania Gminy Czarnia wynosi zaledwie ok. 2%, a całkowita długość sieci to ok. 180 m. Z kanalizacji na terenie Gminy korzystają obiekty w Czarni: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, remizo-świetlica, Zespół Szkół, Gminny Ośrodek Zdrowia oraz kilka gospodarstw domowych. Oczyszczalnia ścieków znajduje się na terenie Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Czarni.

Podstawowe dane nt. systemu kanalizacyjnego o przedstawiono w poniższej tabeli:

**Tab. 13:** Sieć kanalizacyjna w Gminie Czarnia, stan na koniec 2014 r.

WSKAŹNIK	WARTOŚĆ
Stopień skanalizowania	2%
Długość sieci kanalizacyjnej	180 mb
Ilość odprowadzanych ścieków	1 300 m <sup>3</sup>
Ilość przyłączy do budynków	10 szt.

Materiał źródłowy: Urząd Gminy Czarnia.

Zdecydowana większość ścieków sanitarnych gromadzona jest w zbiornikach bezodpływowych (tzw. szambach). Na terenie Gminy obecnie nie istnieją przydomowe oczyszczalnie ścieków.

### 3.6.8 SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI

Dla większości gmin województwa mazowieckiego, w tym Gminy Czarnia, obowiązuje Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017, z uwzględnieniem lat 2018-2023, przyjęty Uchwałą Nr 211/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 października 2012 roku. Jednocześnie obowiązuje Uchwała Nr 212/12 z dnia 22 października 2012 roku w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023, która określa:

- regiony gospodarki odpadami komunalnymi,
- regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych regionach gospodarki odpadami komunalnymi oraz instalacje przewidziane do zastępczej obsługi tych regionów, do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, w przypadku gdy znajdująca się w nich instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn.
- regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych niespełniające wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa – na terenie województwa nie istnieją tego typu instalacje.

Na terenie województwa mazowieckiego wyznaczonych zostało pięć regionów gospodarki odpadami komunalnymi obejmujących całe województwo mazowieckie, z wyjątkiem 7 gmin, które zadeklarowały chęć przynależności do regionów gospodarki odpadami województw sąsiadujących (2 w województwie łódzkim i 5 w województwie podlaskim)<sup>37</sup>:

- 1) Region ciechanowski,
- 2) Region płocki,
- 3) Region warszawski,
- 4) Region ostrołęcko-siedlecki,
- 5) Region radomski.

Gmina Czarnia przynależy do Regionu ostrołęcko-siedleckiego, będącego największym pod względem obszarowym (łącznie 92 gminy). Dla Regionu ostrołęcko-siedleckiego, jako instalacje regionalne do obsługi regionu gospodarki odpadami, wskazano:

- instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania (MBP) – Instalacja MBP MPK Sp. z o.o. w Ostrołęce składająca się z sortowni odpadów komunalnych selektywnie zebranych o mocy przerobowej 120 000 Mg/rok i kompostowni o mocy przerobowej 20 000 Mg/rok zlokalizowanej w m. Ławy, gm. Rzekuń (RIPOK),
- składowisko odpadów komunalnych – Składowisko odpadów w m. Wola Suchożebrska, gm. Suchożebry (koło Siedlec) – pojemność pozostała do wypełnienia 587 881 m<sup>3</sup> (RIPOK).

W związku z powyższym, odpady komunalne zmieszane, odpady zielone oraz pozostałości z sortowania odpadów trafiają do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych zlokalizowanej w Ławach, koło Rzekunia. Natomiast odpady przeznaczone do składowania trafiają do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych zlokalizowanej w Woli Suchożebrskiej, koło Siedlec.

<sup>37</sup> „Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017, z uwzględnieniem lat 2018-2023” (przyjęty Uchwałą Nr 211/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 października 2012 roku).

### 3.6.9 INFRASTRUKTURA KOMUNIKACYJNA

Sieć dróg publicznych w Gminie tworzą:

- droga wojewódzka nr 614 o długości ok. 12 km w granicach Gminy,
- drogi powiatowe o łącznej długości ok. 46 km w granicach Gminy,
- drogi gminne o łącznej długości ok. 41 km w granicach Gminy.

**Tab. 14:** Drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe i gminne przebiegające przez teren Gminy Czarnia.

DROGI WOJEWÓDZKIE	
NR DROGI	PRZEBIEG DROGI
614	Chorzele – Krukowo - Myszyniec
DROGI POWIATOWE	
NR DROGI	PRZEBIEG DROGI
28 114	Czarnia – Cyk – Pełty
28 115	Czarnia – Białusny Lasek
28 116	Czarnia – Cupel
28 117	Czarnia - Surowe
28 118	Surowe – Długie Badnsysie
28 119	Czarnia – Bandysie
28 120	Dr. Woj. nr 614 – Charcibałda – Zdunek - Zalesie
28 08009	Bandysie - Długie
28 08010	Czarnia – Lesiny Wielkie
DROGI GMINNE	
NR DROGI	PRZEBIEG DROGI
2808001	od dr.woj. (Myszyniec - Chorzele) - Surowe Obory- Michałowo - Cupel
2808002	od dr.woj. (Myszyniec - Chorzele) - Bandysie
2808003	Czarnia - Charcibałda - Zdunek- Zelesie
2808004	Kadzidło - Podgórze - Bandysie - Brzozowy Kąt - Pełty
2808005	Brzozowy Kąt - Pełty
2808006	od dr.woj. (Myszyniec - Chorzele) - Długie
2808007	od dr.woj.(Myszyniec - Chorzele) - Surowe (Zajęczy Kąt)
2808008	od dr.woj.(Czarnia - Pełty) - Cyk do dr. pow.(Lesiny Wielkie - Księży Lasek)

Materiał źródłowy: Urząd Gminy Czarnia.

Na terenie Gminy Czarnia nie występują czynne linie kolejowe.

## 4 BAZOWA INWENTARYZACJA EMISJI DWUTLENKU WĘGLA

### 4.1 METODOLOGIA

#### 4.1.1 PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA

Bazowa Inwentaryzacja Emisji (BEI) stanowi bazę danych zawierającą wyselekcjonowane i usystematyzowane informacje pozwalające na ocenę gospodarki energią w Gminie Czarnia oraz w jej poszczególnych sektorach i obiektach.

Baza danych dostarczyła informacji o źródłach emisji dwutlenku węgla występujących na terenie Gminy Czarnia, a tym samym stanowiła punkt wyjścia w doborze odpowiednich działań mających na celu przechodzenie na gospodarkę niskoemisyjną w warunkach zrównoważonego rozwoju. Bazowa Inwentaryzacja Emisji (BEI) oraz kolejne inwentaryzacje (uzupełniane sukcesywnie w ramach monitoringu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej – rozdział 7) to niezbędny instrument pozwalający samorządowi Gminy uzyskać jasną wizję hierarchii ważności działań, ocenić postęp zastosowanych środków redukcji emisji oraz określić postęp w zbliżaniu się do założonych efektów.

Celem Bazowej Inwentaryzacji Emisji (BEI) było wyliczenie ilości dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) wyemitowanego wskutek zużycia energii w poszczególnych sektorach objętych inwentaryzacją na terenie Gminy Czarnia. Wynikiem jest wielkość wyrażona w tonach wyemitowanego CO<sub>2</sub> w ciągu roku objętego inwentaryzacją (roku bazowym), tzn. w ciągu roku 2014. Przy sporządzaniu inwentaryzacji wykorzystano wytyczne wypracowane przez „Porozumienie Burmistrzów dla zrównoważonej gospodarki energetycznej na szczeblu lokalnym”, zawarte w opracowaniu „Poradnik. Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?” [*ang. How to develop a Sustainable Energy Action Plan (SEAP)?*]. Do obliczeń wielkości emisji zastosowano metodologię rekomendowaną przez poszczególne jednostki badawcze i narzędzia wypracowane w ramach własnych doświadczeń. Obliczenia wykonano przy użyciu arkusza kalkulacyjnego, który przelicza wielkość emisji CO<sub>2</sub> na podstawie danych wejściowych i przyjętych wskaźników emisji.

Danymi wejściowymi dla Bazowej Inwentaryzacji Emisji (BEI) były m.in.:

- ilości zużytego paliwa wyrażone w jednostkach masy lub objętości,
- zużycie energii (elektrycznej oraz cieplnej) wyrażone w [GJ] lub [MWh],
- sprawności źródeł ciepła i elementów instalacji rozpraszających ciepło,
- dane dotyczące wskaźników energetycznych budynków takich jak zapotrzebowanie w wyrażone w jednostkach: [W/m<sup>2</sup>], [W/m<sup>3</sup>], [kWh/m<sup>2</sup>/rok ],
- dane kubaturowe obiektów, ich przeznaczenie, charakter użytkowania, stan izolacji przegród budowlanych, rodzaj stolarki okiennej.

Etapy wykonania bazowej inwentaryzacji emisji były następujące:

- zebranie danych:
  - dane z dokumentów planowania przestrzennego i energetycznego,
  - dane dotyczące obiektów gminnych, w tym m.in.: budynków użyteczności publicznej, gospodarki wodno-ściekowej, oświetlenia komunalnego, dróg gminnych itd.,
  - dane zebrane poprzez ankietyzację mieszkańców i przedsiębiorstw,
  - dane z umów na odbiór ciepła w poszczególnych sektorach,
  - dane o dostarczonej energii i paliwach od dystrybutorów ciepła oraz energii elektrycznej,
  - dane z inwentaryzacji przeprowadzonej na terenie Gminy;

- wybranie roku bazowego i sektorów objętych inwentaryzacją,
- oszacowanie zapotrzebowania na ciepło z pozostałych grup odbiorców,
- oszacowanie zużycia paliw transportowych,
- oszacowanie zużycia paliw w produkcji ciepła,
- określenie wielkości produkcji energii ze źródeł odnawialnych,
- wyliczenie wskaźnika emisyjności energii elektrycznej dla Gminy,
- wybranie wskaźników emisyjności,
- obliczenie emisji ze spalania paliw oraz zużycia energii dla poszczególnych sektorów w Gminie w roku bazowym.

#### 4.1.2 KOMUNIKACJA I BUDOWANIE WSPARCIA ZE STRONY INTERESARIUSZY

Zaangażowanie interesariuszy stanowiło początkowy punkt opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Ich udział w procesie programowania strategii przyczynił się do zbudowania koncepcji zrównoważonego energetycznie rozwoju oraz określenia bliższych i dalszych celów i działań.

Głównymi interesariuszami w Gminie Czarnia są (zob. rozdz. 6.3):

- podmioty, na których Plan Gospodarki Niskoemisyjnej wywiera wpływ,
- podmioty, których działania mają wpływ na planowanie i realizację Planu Gospodarki Niskoemisyjnej,
- podmioty, które mają specjalistyczną wiedzę potrzebną do opracowania i realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

a zatem:

- przedsiębiorstwa energetyczne,
- gestorzy sieci,
- przedsiębiorstwa handlowo-usługowe,
- mieszkańcy Gminy i wspólnoty mieszkaniowe,
- organizacje pozarządowe,
- lokalna administracja – poszczególne wydziały/referaty Gminy Czarnia oraz podległe mu jednostki organizacyjne.

W celu umożliwienia udziału zainteresowanych stron na etapie planowania i realizacji oraz poznania poglądów mieszkańców Gminy Czarnia podjęto następujące kroki komunikacji:

- wskazanie głównych interesariuszy i zebranie ich opinii,
- dostarczenie ankiet i informacji na temat Planu Gospodarki Niskoemisyjnej mieszkańcom oraz podmiotom usługowym,
- dostarczenie informacji z wykorzystaniem prasy i umożliwienie uczestnictwa drogą internetową,
- monitorowanie zaangażowania interesariuszy i budowanie wsparcia zainteresowanych podmiotów,
- upewnienie się, że koncepcję programową wdrażania gospodarki niskoemisyjnej oraz poszczególne cele i działania są akceptowane i podzielane przez głównych interesariuszy i władze Gminy.

Powyższe zabiegi pozwoliły na zebranie reprezentatywnych danych z terenu Gminy. Odpowiedź z procesu ankietyzacji został udokumentowany w arkuszu kalkulacyjnym BEI (zakładka „Inwentaryzacja”), stanowiącym integralny załącznik Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

### 4.1.3 ZASIĘG GEOGRAFICZNY, ZAKRES I SEKTORY

W celu sporządzenia Bazowej Inwentaryzacji Emisji (BEI), w tym oszacowania wielkości emisji dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) przyjęto następujące założenia:

1. Zasięg geograficzny:  
Inwentaryzacją objęty został obszar całej Gminy Czarnia, w jej granicach administracyjnych.
2. Zakres inwentaryzacji:  
Inwentaryzacją objęte zostały emisje CO<sub>2</sub> wynikające ze zużycia energii finalnej na terenie Gminy Czarnia. Poprzez zużycie energii finalnej rozumie się zużycie:
  - energii cieplnej (na potrzeby ogrzewania i c.w.u),
  - energii paliw (transport),
  - energii elektrycznej.
3. Jako nośniki energii używane na terenie Gminy Czarnia wyróżnia się:
  - energię elektryczną,
  - paliwa węglowe,
  - drewno,
  - gaz płynny propan – butan,
  - olej opałowy,
  - olej napędowy,
  - benzyna,
  - gaz LPG.
4. Wyniki inwentaryzacji podzielono dla sektorów (grup):
  - grupa związana z aktywnością samorządu lokalnego,
  - grupa związana z aktywnością społeczeństwa,
  - gospodarka wodno-ściekowa,
  - transport.

Grupy związane z aktywnością samorządową i społeczeństwa podzielone zostały na podsektory, w celu ułatwienia zbiórki danych oraz wprowadzania danych do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.
5. Wyróżniono następujące podsektory źródeł emisji wydzielone w związku z aktywnością samorządu lokalnego:
  - budynki administracji publicznej (w tym budownictwo społeczne),
  - oświetlenie publiczne,
  - transport samorządowy.

Emisje związane z tą grupą odnoszą się do emisji, za którą Samorząd jest bezpośrednio odpowiedzialny (np. budynek Urzędu Gminy, budynki gminnych jednostek organizacyjnych).
6. Wyróżniono następujące podsektory źródeł emisji wydzielone w związku z aktywnością społeczeństwa:
  - mieszkalnictwo,
  - przemysł drobny, handel i usługi.
7. Sektor gospodarki wodno-ściekowej dotyczył funkcjonowania systemu wodociągowego i systemu kanalizacyjnego oraz związanego z nim zużycia energii elektrycznej oraz energii pochodzącej ze spalania paliwa transportowego używanego przez pojazdy asenizacyjne. Energia elektryczna używana jest na potrzeby przepompowni, hydroforni, stacji uzdatniania wody czy oczyszczalni ścieków.

8. Na terenie Gminy Czarnia nie funkcjonują przedsiębiorstwa o znaczącym zużyciu energii i o znacznej emisji dwutlenku węgla. W związku z tym, w BEI nie wyodrębniono sektora Przemysł. Większe przedsiębiorstwa uwzględniono w podsektorze przemysł drobny i usługi grupy związanej z aktywnością społeczeństwa.

#### 4.1.4 WYBÓR ROKU BAZOWEGO

Zgodnie z wytycznymi NFOŚiGW zawartymi w „Szczegółowych zaleceniach dotyczących struktury Planu Gospodarki Niskoemisyjnej” oraz „Poradniku. Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?” jako rok bazowy należy przyjąć 1990. Jednakże w przypadku, gdy brak jest danych dla 1990 r. należy przyjąć inny, najbliższy kolejny rok, dla którego można zebrać najbardziej kompletne i wiarygodne dane.

**Jako rok bazowy, w stosunku do którego Gmina Czarnia w realny sposób będzie ograniczać oraz monitorować emisję dwutlenku węgla, przyjęto rok inwentaryzacji 2014.** Dla lat wcześniejszych brak jest wiarygodnych i kompleksowych danych, na których można byłoby się oprzeć oraz przyjąć jednakową metodologię do obliczenia końcowego zużycia energii i emisji dwutlenku węgla. Wybór roku 2014 podyktowany był również tym, że w Gminie dotychczas nie zrealizowano działań mających na celu znaczące ograniczenie zużycia energii i emisji CO<sub>2</sub>.

#### 4.1.5 WYBÓR WSKAŹNIKÓW EMISJI

Do obliczeń wielkości emisji dwutlenku węgla ze spalania paliw posłużono się standardowymi wskaźnikami emisji oraz wartościami opałowymi dla poszczególnych paliw wg IPCC 2006.

Zachowano spójność i konsekwencję w wykorzystaniu poszczególnych wskaźników w roku bazowym (roku inwentaryzacji). Obliczenia odnoszą się do energii powstałej wskutek spalania paliw i uwzględniają straty związane ze sprawnością źródła oraz przesyłu czynnika grzewczego. W poniższej tabeli przedstawiono wykorzystane wskaźniki:

**Tab. 15:** Wybrane standardowe wskaźniki emisji.

RODZAJ PALIWA	WSKAŹNIK EMISJI CO <sub>2</sub> [kg/TJ]	WSKAŹNIK EMISJI CO <sub>2</sub> [t/MWh]
Benzyna silnikowa	69 300	0,249
Olej napędowy	74 100	0,267
Ciężki olej opałowy	77 400	0,279
LPG	63 100	0,227
Węgiel subbitumiczny (*miał, węgiel kamienny)	96 100	0,346
Drewno - biomasa/biopaliwo	27 800	0,100

Materiał źródłowy: IPCC 2006.

Wskaźnik emisji dwutlenku węgla dla biomasy przyjęto na poziomie 0,1 t CO<sub>2</sub>/MWh, biorąc pod uwagę, że jest to źródło odnawialne oraz to, że emisja CO<sub>2</sub> spowodowana jest obróbką i transportem tego paliwa.

Dla energii elektrycznej przyjęto wskaźnik obliczony na podstawie wskaźnika krajowego i danej sytuacji zużycia oraz produkcji energii elektrycznej w Gminie Czarnia. Ponieważ w Gminie nie ma produkcji energii elektrycznej, lokalny wskaźnik przyjęto równy wskaźnikowi dla Polski: 0,812 t/MWh.

## 4.2 WYNIKI

### 4.2.1 EMISJA ZWIĄZANA Z DZIAŁALNOŚCIĄ SAMORZĄDOWĄ

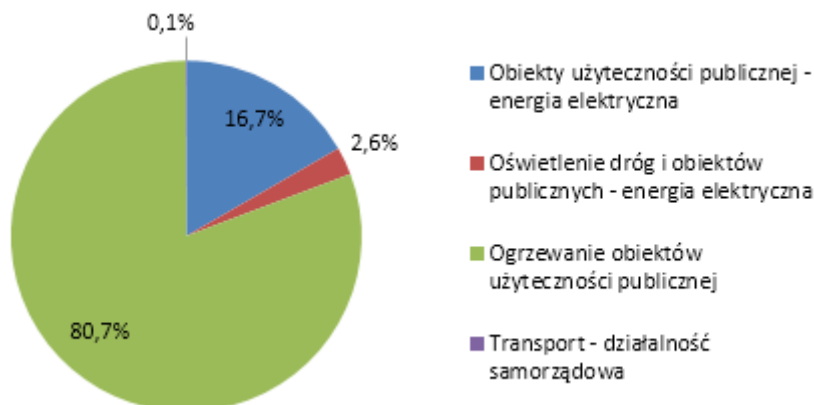
Wielkość emisji dwutlenku węgla dla sektora związanego działalnością samorządową Gminy Czarnia w 2014 r., w podziale na poszczególne źródła emisji (podsektory) uwzględnione w inwentaryzacji, przedstawia się następująco:

**Tab. 16:** Emisja CO<sub>2</sub> związana z działalnością samorządową w roku 2014.

LP.	ŹRÓDŁO EMISJI	CAŁKOWITA ENERGIA	CAŁKOWITA EMISJA	UDZIAŁ ŹRÓDŁA W EMISJI SUMARYCZNEJ
		[MWh/rok]	[CO <sub>2</sub> t/rok]	[%]
1	Obiekty użyteczności publicznej - energia elektryczna	120,00	97,44	16,68
2	Oświetlenie dróg i obiektów publicznych - energia elektryczna	18,45	14,98	2,56
3	Ogrzewanie obiektów użyteczności publicznej	1 642,49	471,33	80,68
4	Transport - działalność samorządowa	1,69	0,45	0,08
<b>Suma</b>		<b>1 782,62</b>	<b>584,20</b>	<b>100,00</b>

Materiał źródłowy: Obliczenia wykonane na podstawie zebranych danych do inwentaryzacji.

Procentowy udział źródeł emisji CO<sub>2</sub> w działalności samorządowej w Gminie Czarnia obrazuje poniższy diagram.



**Ryc. 12:** Procentowy udział źródeł emisji CO<sub>2</sub> w działalności samorządowej w 2014 r.

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji

Największym źródłem emisji dwutlenku węgla w sektorze działalności samorządowej Gminy Czarnia był podsektor obiektów użyteczności publicznej. Wykorzystanie paliw do ogrzania budynków samorządowych powodowało emisję 471,33 t CO<sub>2</sub>, co stanowiło 80,7% całkowitej emisji dwutlenku węgla w sektorze. Wykorzystanie energii elektrycznej w obiektach gminnych powodowało wytwarzanie 16,7% dwutlenku węgla w sektorze.

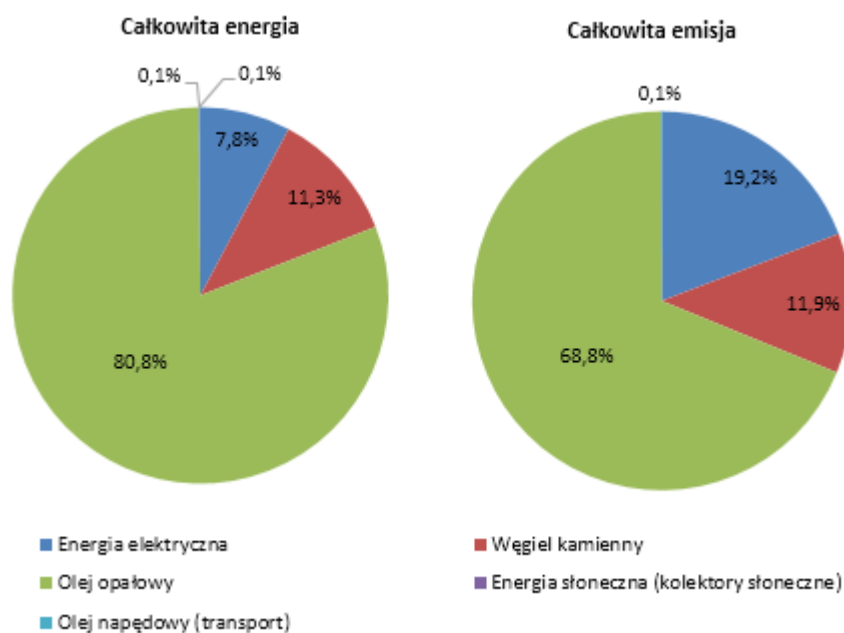
Do sektora działalności samorządowej zaliczono również zużycie energii elektrycznej na oświetlenie dróg i obiektów publicznych oraz zużycie paliw przez pojazdy należące do samorządu. Emisja CO<sub>2</sub> z tych podsektorów wyniosła odpowiednio 2,6% i 0,1% całkowitej emisji w sektorze.

Porównanie zużycia energii z paliw oraz wielkość emisji dwutlenku węgla z sektora działalności samorządowej Gminy Czarnia (łącznie dla wszystkich podsektorów: budynki publiczne, oświetlenie publiczne, transport) za 2014 rok przedstawia się następująco:

**Tab. 17:** Zużycie energii i wielkość emisji CO<sub>2</sub> z działalności samorządowej w roku 2014r.

LP.	RODZAJ ENERGII/PALIWA	CAŁKOWITA ENERGIA	CAŁKOWITA EMISJA	UDZIAŁ W WIELKOŚCI EMISJI
		[MWh/rok]	[CO <sub>2</sub> t/rok]	[%]
1	Energia elektryczna	138,45	112,42	19,24
2	Węgiel kamienny	201,40	69,68	11,93
3	Olej opałowy	1 439,59	401,64	68,75
4	Energia słoneczna (kolektory słoneczne)	1,50	0,00	0,00
5	Olej napędowy (transport)	1,69	0,45	0,08
<b>Suma</b>		<b>1 782,62</b>	<b>584,20</b>	<b>100,00</b>

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji



**Ryc. 13:** Procentowy udział całkowitej energii i emisji CO<sub>2</sub> ze spalania paliw w działalności samorządowej w 2014 roku.

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji

Najbardziej znaczącym nośnikiem energii w sektorze działalności samorządowej Gminy Czarnia w roku 2014 był olej opałowy, którego spalanie zaspokajało 80,8% zapotrzebowania na energię w sektorze. Kolejnymi nośnikami był węgiel kamienny (11,3%) i energia elektryczna (7,8%). Olej napędowy dostarczał 1,69 MWh energii, co stanowiło 0,1% zużywanej energii w sektorze. Dodatkowo ok. 0,1% całkowitej energii w sektorze pochodziło z energii słonecznej.

Ze względu na znaczącą przewagę oleju opałowego w ilości wytwarzanej energii, jego udział w emisji dwutlenku węgla również był największy (68,8%). Pomimo, że energia elektryczna miała mniejszy udział w wytwarzanej energii od węgla kamiennego, to ilość emitowanego przez nią CO<sub>2</sub> jest wyższa. Brak proporcjonalności pomiędzy zużyciem a emisją wynika z wartości wskaźnika emisji CO<sub>2</sub> różnego dla każdego rodzaju paliwa. Wskaźnik emisji dla energii elektrycznej wynosi 0,812 t CO<sub>2</sub>/MWh, a dla węgla kamiennego 0,346 t CO<sub>2</sub>/MWh. W związku z tym, udział energii elektrycznej w emisji CO<sub>2</sub> w sektorze samorządu w 2014r. wyniósł 19,2%, a węgla kamiennego 11,9%. Olej napędowy wykorzystywany przez tabor gminny emitował ok. 0,1% całkowitej ilości CO<sub>2</sub>. Energia słoneczna jest bezemisyjnym źródłem energii (wskaźnik emisji 0 t CO<sub>2</sub>/MWh).

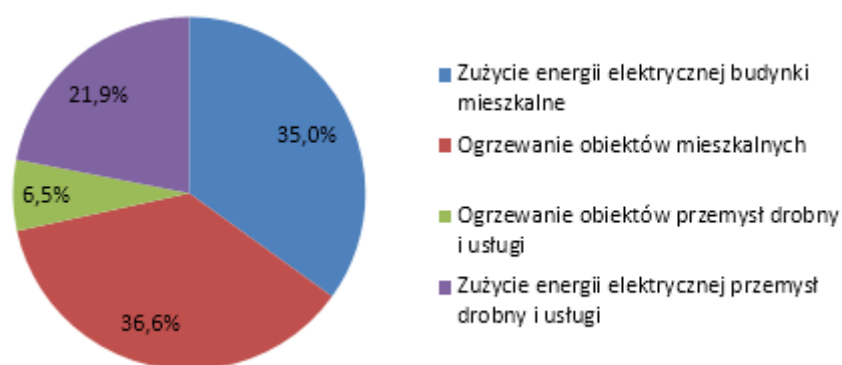
#### 4.2.2 EMISJA ZWIĄZANA Z DZIAŁALNOŚCIĄ SPOŁECZEŃSTWA

Wielkość emisji dwutlenku węgla dla sektora związanego z działalnością społeczeństwa Gminy Czarnia w roku bazowym, w podziale na poszczególne źródła emisji (podsektory) uwzględnione w inwentaryzacji przedstawia się następująco:

**Tab. 18:** Emisja CO<sub>2</sub> związana z działalnością społeczeństwa w roku 2014

LP.	ŹRÓDŁO EMISJI	CAŁKOWITA ENERGIA	CAŁKOWITA EMISJA	UDZIAŁ ŹRÓDŁA W EMISJI SUMARYCZNEJ
		[MWh/rok]	[CO <sub>2</sub> t/rok]	[%]
1	Zużycie energii elektrycznej - budynki mieszkalne	1 537,50	1 248,45	34,96
2	Ogrzewanie obiektów mieszkalnych	5 350,50	1 307,26	36,60
3	Ogrzewanie obiektów przemysł drobny i usługi	952,00	232,53	6,51
4	Zużycie energii elektrycznej - przemysł drobny i usługi	964,57	783,23	21,93
<b>Suma</b>		<b>8 804,57</b>	<b>3 571,47</b>	<b>100,00</b>

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji



**Ryc. 14:** Procentowy udział źródeł emisji CO<sub>2</sub> w działalności społeczeństwa w 2014 r.

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji

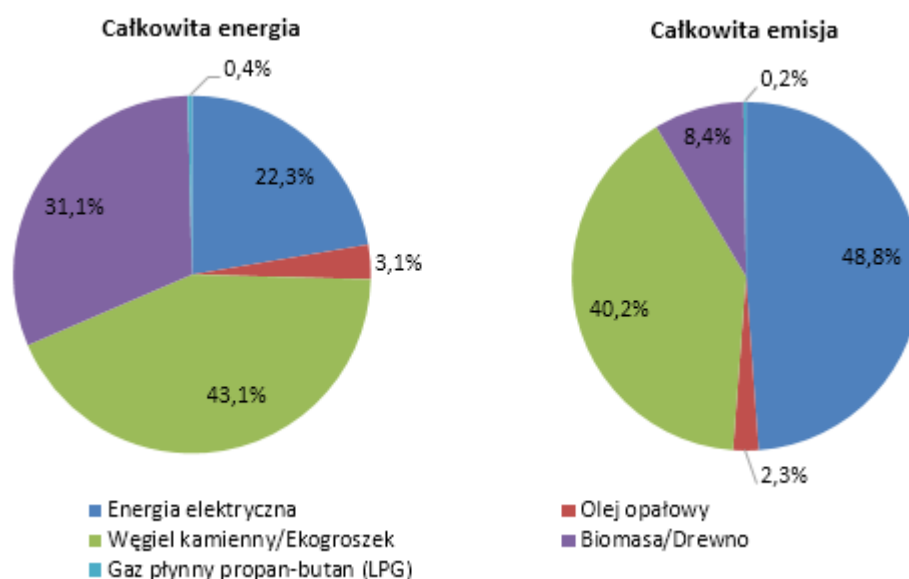
Działalność społeczeństwa rozdzielono na dwa podsektory źródeł emisji dwutlenku węgla: mieszkalnictwo oraz przemysł drobny i usługi.

W tabeli poniżej przedstawiono porównanie zużycia energii z paliw i wielkość emisji CO<sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwo.

**Tab. 19:** Porównanie zużycia energii z paliw i wielkości emisji CO<sub>2</sub> z działalności społeczeństwa w roku 2014 w sektorze mieszkalnictwa

LP.	RODZAJ ENERGII/PALIWA	CAŁKOWITA ENERGIA	CAŁKOWITA EMISJA	UDZIAŁ W WIELKOŚCI EMISJI
		[MWh/rok]	[CO <sub>2</sub> t/rok]	[%]
1	Energia elektryczna	1 537,50	1 248,45	48,85
2	Olej opałowy	214,02	59,71	2,34
3	Węgiel kamienny/Ekogroszek	2 969,53	1 027,46	40,20
4	Biomasa/Drewno	2 140,20	214,02	8,37
5	Gaz płynny propan-butan (LPG)	26,75	6,07	0,24
<b>Suma</b>		<b>6 888,00</b>	<b>2 555,71</b>	<b>100,00</b>

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji

**Ryc. 15:** Procentowy udział paliw w zużyciu energii i emisji CO<sub>2</sub> w działalności społeczeństwa w 2014r. w sektorze mieszkalnictwa

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji

Największy udział w wytwarzanej energii w podsektorze mieszkalnictwa Gminy Czarnia w roku bazowym miał węgiel kamienny/ekogroszek (43,1%) oraz biomasa (31,1%). Trzecim nośnikiem co do ilości wytwarzanej energii była energia elektryczna (22,3%). Pomimo jej mniej znaczącego udziału w ilości wytwarzanej energii w podsektorze w stosunku do węgla kamiennego i biomasy, ilość emitowanego dwutlenku węgla z tego nośnika energii była największa (48,8%). Wynika to z wysokiej wartości wskaźnika emisji dla energii elektrycznej (0,812 t CO<sub>2</sub>/MWh). Spalanie węgla kamiennego w kotłowniach indywidualnych powodowało emisję 40,2% CO<sub>2</sub> z całkowitej ilości wytwarzanego dwutlenku węgla w podsektorze. Ze względu na niski wskaźnik emisji dla biomasy (0,1 t CO<sub>2</sub>/MWh), pomimo jej dużego udziału w zużyciu energii, emisja dwutlenku węgla stanowiła jedynie 8,4%.

Olej opałowy i gaz płynny propan-butan stanowiły łącznie ok. 3,5% całkowitego zużycia energii przez mieszkalnictwo oraz emitowały ok. 2,5% całkowitej ilości CO<sub>2</sub> wytwarzanego przez samorząd.

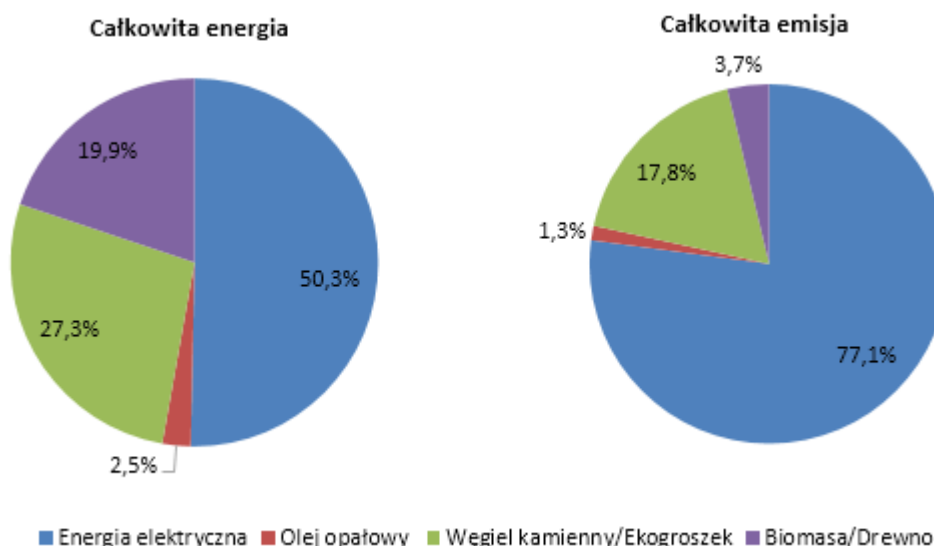
W sektorze przemysł drobny i usługi oprócz małych podmiotów gospodarczych uwzględniono cztery większe przedsiębiorstwa: *ALDO Sp. j.*, *Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe WAR-CAR*, *AGROPAL* oraz *DUMILK*.

Porównanie wielkości zużycia energii ze spalania poszczególnych paliw i emisji dwutlenku węgla za 2014 rok, z działalności społeczeństwa Gminy Czarnia – sektor przemysł drobny i usług, przedstawia się następująco:

**Tab. 20:** Zużycie energii i wielkość emisji z działalności społeczeństwa w roku 2014 w sektorze przemysł drobny i usługi.

LP.	RODZAJ ENERGII/PALIWA	CAŁKOWITA ENERGIA	CAŁKOWITA EMISJA	UDZIAŁ W WIELKOŚCI EMISJI
		[MWh/rok]	[CO <sub>2</sub> t/rok]	[%]
1	Energia elektryczna	964,57	783,23	77,11
2	Olej opałowy	47,60	13,28	1,31
3	Węgiel kamienny/Ekogroszek	523,60	181,17	17,84
4	Biomasa/Drewno	380,80	38,08	3,75
<b>Suma</b>		<b>1 916,57</b>	<b>1 015,75</b>	<b>100,00</b>

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji



**Ryc. 16:** Procentowe zużycie energii i wielkość emisji z działalności społeczeństwa w roku 2014 w sektorze przemysł drobny i usługi.

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji

Połowa całkowitej energii wykorzystywanej przez podsektor przemysłu drobnego i usług w Gminie Czarnia w 2014 r. wynikała z energii elektrycznej. Dużym udziałem w całkowitej energii charakteryzował się węgiel kamienny (27,3%) oraz biomasa (19,9%). Najmniej znaczącym nośnikiem energii był olej opałowy, którego udział w całkowitej energii sektora przemysłu drobnego i usług wyniósł 2,5%.

W zestawieniu ilości emitowanego dwutlenku węgla przez poszczególne nośniki, energia elektryczna również posiada największy udział (77,1%). Spalanie węgla kamiennego emituje 17,8% całkowitej ilości dwutlenku węgla emitowanego w podsektorze. Pomimo, że udział biomasy w całkowitej energii należy do znaczących, to jej spalanie powoduje jedynie 3,7% emisji CO<sub>2</sub>.

Związane jest to z niską wartością współczynnika emisji dla tego nośnika, wynoszącą 0,1 t CO<sub>2</sub>/MWh. Olej opałowy emitował 1,3% całkowitej ilości dwutlenku węgla z podsektora przemysłu drobnego i usług Gminy Czarnia.

#### 4.2.3 EMISJA ZWIĄZANA Z PRZEMYSŁEM

Na terenie Gminy Czarnia w 2014r. nie funkcjonowały przedsiębiorstwa o znaczącym zużyciu energii i o znacznej emisji dwutlenku węgla. W związku z tym, w BEI nie wyodrębniono sektora Przemysł. Większe przedsiębiorstwa (*ALDO Sp. j., Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe WAR-CAR, AGROPAL, DUMILK*) uwzględniono w podsektorze przemysł drobny i usługi grupy związanej z aktywnością społeczeństwa.

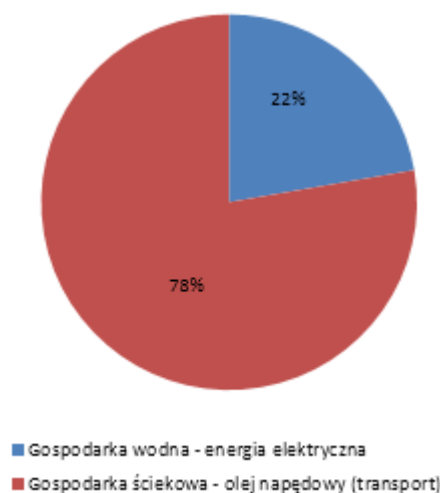
#### 4.2.4 EMISJA ZWIĄZANA Z GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ

Wielkość emisji dwutlenku węgla i zużycie energii elektrycznej pochodzącej z funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Czarnia w roku 2014 przedstawiało się następująco:

**Tab. 21:** Zużycie energii elektrycznej i emisja CO<sub>2</sub> w sektorze gospodarki wodno-ściekowej w 2014 r.

LP.	SEKTOR	CAŁKOWITA ENERGIA	CAŁKOWITA EMISJA	UDZIAŁ W WIELKOŚCI EMISJI
		[MWh/rok]	[CO <sub>2</sub> t/rok]	[%]
1	Gospodarka wodna - energia elektryczna	24,48	19,88	22,26
2	Gospodarka ściekowa - olej napędowy (transport)	259,99	69,42	77,74
<b>Suma</b>		<b>284,47</b>	<b>89,30</b>	<b>100,00</b>

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji



**Ryc. 17:** Procentowa wielkość emisji w sektorze gospodarki wodno-ściekowej w 2014 roku.

Materiał źródłowy: Dane zebrane do inwentaryzacji

W omawianym sektorze ilość emitowanego dwutlenku węgla wynikała przede wszystkim z wykorzystania oleju napędowego przez pojazdy asenizacyjne transportujące ścieki z 351 zbiorników bezodpływowych znajdujących się na terenie Gminy. Jedynie 22% emitowanego CO<sub>2</sub> związane było

z wykorzystaniem energii elektrycznej na potrzeby obiektów gospodarki wodnej - hydroforni i stacji uzdatniania.

#### 4.2.5 EMISJA ZWIĄZANA Z GOSPODARKĄ ODPADAMI

W 2014 odpady komunalne nie były składowane na terenie Gminy Czarnia. W związku z tym nie brano pod uwagę emisji związanej z gospodarką odpadami oraz nie programowano działań inwestycyjnych w obszarze gospodarki odpadami w zakresie emisji. Odpady z terenu Gminy, zgodnie z obowiązującym regionalnym systemem gospodarki odpadami, trafiają do składowiska poza jej granicami.

#### 4.2.6 EMISJA ZWIĄZANA Z TRANSPORTEM

Sektor transportu obejmuje emisję związaną z ruchem pojazdów silnikowych dla transportu prywatnego (ruch lokalny i tranzytowy). Emisję z transportu związanego z ruchem pojazdów gminnych włączono do sektora związanego z aktywnością samorządu lokalnego (podsektor transport).

Emisję CO<sub>2</sub> związaną z zużyciem paliw w sektorze transportu wyliczono na podstawie przyjętych wskaźników emisji oraz obliczonej zużytej energii pochodzącej ze spalania paliw wykorzystywanych przez pojazdy w gminie. Do obliczeń zużycia energii wykorzystano dane dotyczące natężenia ruchu na drogach wojewódzkich i krajowych zgodnie z najnowszym pomiarem natężenia ruchu wg GDDKiA z 2010 roku, powiększone o współczynnik zmian Średniego Dobowego Ruchu 1,16.

**Tab. 22:** Natężenie ruchu na drogach wojewódzkich przebiegających przez Gminę Czarnia.

ODCINEK ORAZ NR DROGI	SDR W 2014 PO UWZGLĘDNIENIU WSKAŹNIKA ZMIAN SDR=1,16			DŁUGOŚĆ DROGI W GRANICACH GMINY [KM]
	CAŁKOWITA LICZBA	SAMOCHOBY OSOBOWE	SAMOCHOBY CIĘŻAROWE	
droga nr 614	1536	1399	164	11,30

Materiał źródłowy: GDDKiA

Ponadto w celu określenia całkowitej wielkości emisji CO<sub>2</sub> w sektorze transportu Gminy Czarnia przeprowadzono również ankietyzację wśród mieszkańców. Dzięki niej określono m.in. ilość aut przypadającą na jedno gospodarstwo domowe w Gminie. Poniższa tabela przedstawia wyniki przeprowadzonej ankietyzacji.

**Tab. 23:** Uśredniona ilość aut i przejechanych kilometrów przypadająca na jedno gospodarstwo domowe.

ŚREDNIA ILOŚĆ AUT NA GOSPODARSTWO DOMOWE	ŚREDNIA POKONYWANA ODLEGŁOŚĆ MIESIĘCZNA 1 AUTEM [KM]	ŚREDNIA POKONYWANA ODLEGŁOŚĆ MIESIĘCZNA 1 AUTEM W GRANICACH GMINY [KM]	RODZAJ PALIWA		
			DIESEL [%]	BENZYNA [%]	LPG [%]
1,25	450	315	49	25	26

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji

Do obliczeń przyjęto różne gęstości paliw oraz uśrednione zużycia paliwa przez poszczególne pojazdy silnikowe napędzane różnymi paliwami.

**Tab. 24:** Gęstości paliw oraz uśrednione spalanie na 100 km.

GĘSTOŚCI PALIW			ŚREDNIE ZUŻYCI PALIWA NA 100 KM			
DIESEL [kg/dm <sup>3</sup> ]	BENZYNA [kg/dm <sup>3</sup> ]	LPG [kg/dm <sup>3</sup> ]	DIESEL [dm <sup>3</sup> ]	BENZYNA [dm <sup>3</sup> ]	LPG [dm <sup>3</sup> ]	DIESEL – CIĘŻAROWE [dm <sup>3</sup> ]
0,84	0,75	0,52	7	8	11	25

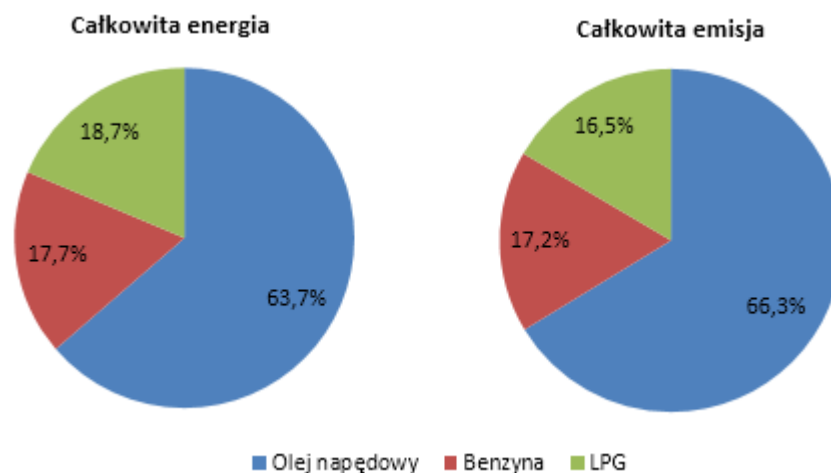
Materiał źródłowy: : Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 10 maja 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1058)

Wielkość emisji dwutlenku węgla pochodzącej z działalności transportowej w Gminie Czarnia w podziale na rodzaje stosowanego paliwa, uwzględnione w inwentaryzacji, przedstawia się następująco:

**Tab. 25:** Zużycie energii i wielkości emisji CO<sub>2</sub> w sektorze transportu w 2014 roku.

LP.	RODZAJ ENERGII/PALIWA	CAŁKOWITA ENERGIA	CAŁKOWITA EMISJA	UDZIAŁ W WIELKOŚCI EMISJI
		[MWh/rok]	[CO <sub>2</sub> t/rok]	[%]
1	Olej napędowy	3 781,63	1 009,70	66,30
2	Benzyna	1 049,98	261,45	17,17
3	LPG	1 108,73	251,68	16,53
<b>Suma</b>		<b>5 940,35</b>	<b>1 522,82</b>	<b>100,00</b>

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji



**Ryc. 18:** Procentowe zużycie energii i wielkości emisji w sektorze transportu w 2014 roku

Materiał źródłowy: Dane zebrane do inwentaryzacji

W Gminie Czarnia największa emisja dwutlenku węgla wynikająca z funkcjonowania transportu związana była ze spalaniem oleju napędowego (66,3%). Emisja CO<sub>2</sub> ze spalania benzyny i gazu LPG wyniosła odpowiednio 17,2% i 16,5%.

### 4.3 PODSUMOWANIE

Całkowite zużycie energii dla Gminy Czarnia w roku bazowym 2014 wyniosło 16 812,01 MWh. W tym ilość energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych wyniosła 10 713,40MWh, co oznacza, że udział energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych dla Gminy Czarnia w roku bazowym 2014 wyniósł 15%<sup>38</sup>.

Całkowita emisja dwutlenku węgla z obszaru Gminy Czarnia w roku bazowym 2014 wyniosła 5 767,79 ton.

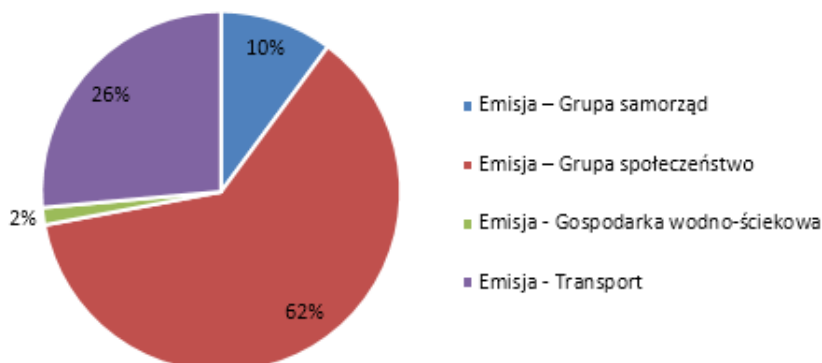
Poniżej przedstawiono wielkość całkowitej emisji dwutlenku węgla w Gminie Czarnia w podziale na poszczególne sektory (samorząd, społeczeństwo, gospodarka wodno-ściekowa, transport) opisane we wcześniejszych rozdziałach:

**Tab. 26:** Całkowita emisja z terenu Gminy – w tonach dwutlenku węgla [t CO<sub>2</sub>].

LP.	RODZAJ	ROK 2014
1	Emisja – Grupa samorząd	584,20
2	Emisja – Grupa społeczeństwo	3 571,47
3	Emisja - Gospodarka wodno-ściekowa	89,30
4	Emisja - Transport	1 522,82
<b>Całkowita emisja z terenu Gminy</b>		<b>5 767,79</b>

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji.

Procentowy udział emisji CO<sub>2</sub> w poszczególnych sektorach w Gminie Czarnia w 2014 roku obrazuje poniższy diagram:



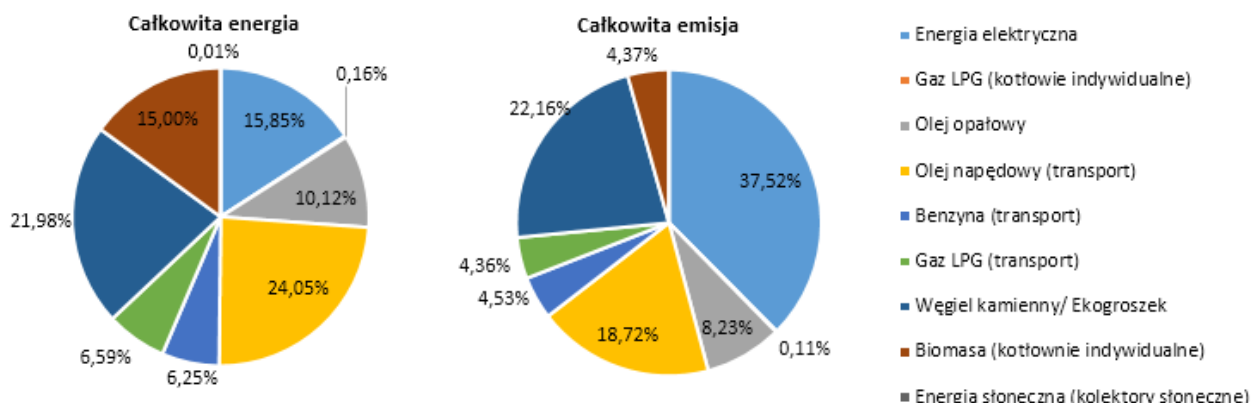
**Ryc. 19:** Procentowy udział emisji CO<sub>2</sub> w poszczególnych sektorach w 2014 r.

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji.

Największy udział w emisji CO<sub>2</sub> w Gminie Czarnia w 2014 roku miała grupa społeczna (62%). Znaczący udział w emisji CO<sub>2</sub> miał również sektor transportu (26%). Na działalność samorządową przypadło 10% całkowitej emisji dwutlenku węgla z Gminy, a na gospodarkę wodno-ściekową 2%.

Na poniższym diagramie przedstawiono udział poszczególnych nośników energii w całkowitym zużyciu energii i emisji CO<sub>2</sub> w Gminie Czarnia w roku bazowym (2014).

<sup>38</sup> Do źródeł odnawialnych zaliczono energię pochodzącą z biomasy (kociołki indywidualne na pelet/drewno) oraz energię słoneczną produkowaną przez kolektory słoneczne patrz. rozdział 4.3.1 Tab.A



**Ryc. 20:** Udział poszczególnych nośników energii i paliw w zużyciu energii i emisji CO<sub>2</sub> w Gminie Czarnia w 2014 r.

Materiał źródłowy: Dane z inwentaryzacji

Największy udział w nośnikach energii używanych w Gminie Czarnia w 2014r. przypadają na olej napędowy (24,05%). Związane było to z wykorzystaniem tego paliwa przede wszystkim przez pojazdy silnikowe transportu prywatnego (uwzględnione w sektorze transportu), a także przez pojazdy asenizacyjne (sektor gospodarki wodno-ściekowej) oraz pojazdy taboru gminnego (sektor samorządu).

Natomiast najwyższy stopień emisji dwutlenku węgla z obszaru Gminy Czarnia nie jest związany z tym paliwem. Wynika to ze stosunkowo niskiej wartości wskaźnika emisji dwutlenku węgla dla tego paliwa, w porównaniu ze wskaźnikami dla pozostałych paliw. Wskaźnik dla oleju napędowego wynosi 0,267 t CO<sub>2</sub>/MWh. W związku z wysoką wartością tego wskaźnika dla energii elektrycznej - 0,812 t CO<sub>2</sub>/MWh, to na nią przypada największy udział w całkowitej emisji CO<sub>2</sub> z obszaru danej Gminy, pomimo że jej udział w całkowitej energii nie jest największy (15,85%).

Do nośników energii o największym udziale, zarówno w zestawianiu całkowitej energii jak i emisji, jest węgiel kamienny/ekogroszek wykorzystywany w kotłowniach indywidualnych. Wskaźnik emisji dwutlenku węgla dla tego nośnika wynosi 0,346 t CO<sub>2</sub>/MWh. Do znaczących nośników energii należała również biomasa (15,00%), mimo to jej wykorzystanie powodowało jedynie 4,37% całkowitej ilości CO<sub>2</sub> wytwarzanego na terenie Gminy. Biomasa uważa się za źródło odnawialne, którego spalanie w bardzo małym stopniu wpływa na zawartość CO<sub>2</sub> w atmosferze (wskaźnik emisji CO<sub>2</sub>: 0,1 t CO<sub>2</sub>/MWh).

Wyniki bazowej inwentaryzacji posłużyły identyfikacji obszarów problemowych, a tym samym określeniu kierunków interwencji i wdrażania Gospodarki niskoemisyjnej na terenie Gminy (rozdziały 5 i 6). Całkowita emisja CO<sub>2</sub> z obszaru Gminy Czarnia w roku 2014, uwzględniająca działalność społeczeństwa, samorząd, gospodarkę wodno-ściekową i transport wyniosła 5 767,79 ton, co oznacza, że na jednego mieszkańca Gminy Czarnia przypadło ok. 2,14 t CO<sub>2</sub>. Jest to wartość znacznie niższa od rocznej emisji CO<sub>2</sub> przypadającej na mieszkańca Polski w 2014 roku (8,2 t CO<sub>2</sub>)<sup>39</sup>. W dalszej części opracowania przedstawiono w formie tabeli sumarycznej łączne zużycie energii w Gminie oraz łączną emisję CO<sub>2</sub> we wszystkich sektorach.

<sup>39</sup> BP Statistical World Energy Review <http://www.bp.com/en/global/corporate/about-bp/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html>

## 4.3.1 KOŃCOWE ZUŻYCIE ENERGII W ROKU INWENTARYZACJI 2014 – TABELA A

Kategoria	Zużycie energii ze spalania paliw [MWh/rok]													Razem	
	Energia elektryczna	Ciepło/chłód	Paliwa kopalne								Energia odnawialna				
			Gaz ziemny (sieciowy wysokometanowy)	Gaz LPG (kociołowe indywidualne)	Olej opałowy	Olej napędowy (transport)	Benzyna (transport)	Gaz LPG (transport)	Węgiel kamienny/ Ekogroszek	Węgiel brunatny	Biomasa (kociołowe indywidualne)	Stoneczna ciepła (kolektory słoneczne)	Geotermiczna (Pompy ciepła)		
<b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA:</b>															
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne (samorząd)	120,00	-	-	-	1439,59	1,69	-	-	-	201,40	-	-	1,50	-	1764,17
Komunalne oświetlenie publiczne	18,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,45
Budynki mieszkalne	1537,50	-	-	26,75	214,02	-	-	-	-	2969,53	-	2140,20	-	-	6888,00
Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne)	964,57	-	-	-	47,60	-	-	-	-	523,60	-	380,80	-	-	1916,57
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>2640,52</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26,75</b>	<b>1701,21</b>	<b>1,69</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3694,53</b>	<b>-</b>	<b>2521,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10587,19</b>
<b>TRANSPORT:</b>															
Transport - pojazdy na drogach gminnych	-	-	-	-	-	3781,63	1049,98	1108,73	-	-	-	-	-	-	5940,35
<b>Transport razem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3781,63</b>	<b>1049,98</b>	<b>1108,73</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5940,35</b>
<b>INNE:</b>															
Gospodarka wodna	24,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,48
Gospodarka ściekowa	-	-	-	-	-	259,99	-	-	-	-	-	-	-	-	259,99
<b>Gospodarka wodno-ściekowa razem</b>	<b>24,48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>259,99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>284,47</b>
<b>Razem</b>	<b>2665,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26,75</b>	<b>1701,21</b>	<b>4043,31</b>	<b>1049,98</b>	<b>1108,73</b>	<b>3694,53</b>	<b>-</b>	<b>2521,00</b>	<b>1,50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16812,01</b>

Materiał źródłowy: Opracowanie własne

4.3.2 EMISJE CO<sub>2</sub> W ROKU INWENTARYZACJI 2014 – TABELA B

Kategoria	Emisje CO <sub>2</sub> (t)/emisje ekwiwalentu CO <sub>2</sub> [t]													Razem	
	Energia elektryczna	Ciepło/chtód	Paliwa kopalne							Energia odnawialna					
			Gaz ziemny (sieciowy/ wysokometanowy)	Gaz LPG (kotłownie indywidualne)	Olej opałowy	Olej napędowy (transport)	Benzyna (transport)	Gaz LPG (transport)	Węgiel kamienny/ Ekogroszek	Węgiel brunatny	Biomasa (kociołownie indywidualne)	Śloneczna ciepła (kolektory słoneczne)	Geotermiczna (Pompy ciepła)		
<b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA:</b>															
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne (samorząd )	97,44	-	-	-	401,64	0,45	-	-	-	69,68	-	-	0,00	-	569,22
Komunalne oświetlenie publiczne	14,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,98
Budynki mieszkalne	1248,45	-	-	6,07	59,71	-	-	-	-	1027,46	-	214,02	-	-	2555,71
Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne)	783,23	-	-	-	13,28	-	-	-	-	181,17	-	38,08	-	-	1015,75
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>2144,10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,07</b>	<b>474,64</b>	<b>0,45</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1278,31</b>	<b>-</b>	<b>252,10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4155,67</b>
<b>TRANSPORT:</b>															
Transport - pojazdy na drogach gminnych	-	-	-	-	-	1009,70	261,45	251,68	-	-	-	-	-	-	1522,82
<b>Transport razem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1009,70</b>	<b>261,45</b>	<b>251,68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1522,82</b>
<b>INNE:</b>															
Gospodarowanie wodna	19,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,88
Gospodarka ściekowa	-	-	-	-	-	69,42	-	-	-	-	-	-	-	-	69,42
<b>Gospodarka wodno-ściekowa razem</b>	<b>19,88</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>69,42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>89,30</b>
<b>Razem</b>	<b>2163,98</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,07</b>	<b>474,64</b>	<b>1079,56</b>	<b>261,45</b>	<b>251,68</b>	<b>1278,31</b>	<b>-</b>	<b>252,10</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5767,79</b>
Oдноśne współczynniki emisji CO <sub>2</sub> [t/MWh]	0,8120	-	-	0,2270	0,2790	0,2670	0,2490	0,2270	0,3460	-	0,1000	0,0000			
Współczynnik emisji CO <sub>2</sub> dla energii elektrycznej niewytwarzanej lokalnie [t/MWh]	0,812														

Materiał źródłowy: Opracowanie własne

### 4.3.3 LOKALNE WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W ROKU 2014 – TABELA C

Energia elektryczna wytwarzana lokalnie (z wyjątkiem zakładów ETS oraz wszystkich zakładów/ jednostek > 20 MW)	Energia elektryczna wytwarzana lokalnie (MWh)	Nakład nośników energii [MWh]											Emisje CO <sub>2</sub> /ekw. CO <sub>2</sub> (t)	Odkońne współczynniki emisji CO <sub>2</sub> dla wytwarzania energii elektrycznej [t/MWh]
		Paliwa kopalne					Para	Odpady	Olej roślinny	Inna biomasa	Inne źródła OZE	Inne		
		Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej opałowy	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny								
Energia wiatru	-												-	-
Energia hydroelektryczna	-												-	-
Fotowoltaiczna	-												-	-
Kogeneracja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Razem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Materiał źródłowy: Opracowanie własne

### 4.3.4 LOKALNE WYTWARZANIE CIEPŁA/CHŁODU W ROKU 2014 – TABELA D

Lokalnie wytwarzane ciepło/chtód	Lokalnie wytwarzane ciepło/chtód (MWh)	Nakład nośników energii [MWh]											Emisje CO <sub>2</sub> /ekw. CO <sub>2</sub> (t)	Odkońne współczynniki emisji CO <sub>2</sub> dla wytwarzania energii elektrycznej [t/MWh]
		Paliwa kopalne					Para	Odpady	Olej roślinny	Inna biomasa	Inne źródła OZE	Inne		
		Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej opałowy	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny								
Kogeneracja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciepłowne miejskie	-												-	-
<b>Razem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Odkońne współczynniki emisji CO <sub>2</sub> [t/MWh]														

Materiał źródłowy: Opracowanie własne

## 5 IDENTYFIKACJA OBSZARÓW PROBLEMOWYCH

Identyfikacja obszarów problemowych w aspekcie gospodarki niskoemisyjnej została dokonana na podstawie:

- wyników Bazowej Inwentaryzacji Emisji (BEI) w zakresie zużycia energii finalnej i emisji dwutlenku węgla przeprowadzonej dla gminy Czarnia,
- analizy stanu obecnego gminy Czarnia w zakresie wyposażania w infrastrukturę (obiekty i urządzenia publiczne, budynki niepubliczne, system energetyczny, system ciepłowniczy, instalacje odnawialnych źródła energii, system gazowniczy, system wodno-kanalizacyjny, infrastruktura komunikacyjna, system gospodarki odpadami),
- analizy stanu obecnego gminy Czarnia w sferze środowiskowej,
- diagnozy aktualnej sytuacji społeczno-gospodarczej gminy Czarnia.

Zidentyfikowane obszary problemowe gminy Czarnia mają charakter sektorowy i obejmują:

- 1) **obszar problemowy Samorząd** – obejmuje sektor publiczny, administrowany przez władze lokalne, związany jest z działalnością i aktywnością samorządu oraz podległym mu jednostkom na terenie Gminy,
- 2) **obszar problemowy Społeczeństwo** – obejmuje sektor prywatny, związany jest z funkcjonowaniem ludności na terenie Gminy, w tym mieszkalnictwem i działalnością gospodarczą,
- 3) **obszar problemowy Transport** – obejmuje sektor publiczny i prywatny, związany jest z ruchem pojazdów odbywającym się po drogach przebiegających przez teren Gminy,
- 4) **obszar problemowy Infrastruktura** – obejmuje obiekty i urządzenia sektora publicznego i prywatnego z terenu Gminy, stanowi element przenikający pozostałe obszary problemowe.

Zidentyfikowane obszary problemowe gminy Czarnia umożliwiły ustalenie optymalnych **kierunków interwencji** w zakresie spełnienia zobowiązań określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym „3x20”, tzn. ograniczania emisji gazów cieplarnianych, wzrostu efektywności energetycznej oraz rozwoju odnawialnych źródeł energii. Kierunki interwencji swój oddźwięk mają w poszczególnych **zadaniach operacyjnych**, których realizacja pozwoli na osiągnięcie **celu głównego** i poszczególnych **celów szczegółowych** – rozdział 6.

### 5.1 OBSZAR PROBLEMOWY SAMORZĄD

Działalność samorządowa, w tym związana z nią eksploatacja obiektów użyteczności publicznej stanowi ok. 10% całkowitej emisji dwutlenku węgla na terenie gminy Czarnia. Ponadto zużycie energii przez obiekty i urządzenia systemu wodno-kanalizacyjnego stanowi dodatkowo ok. 2% całkowitej emisji dwutlenku węgla na terenie gminy Czarnia.

Spośród poszczególnych źródeł emisji z sektora samorządowego największa, całkowita emisja dwutlenku węgla pochodzi, z procesu ogrzewania obiektów użyteczności publicznej – 80,7%. W tym kontekście istotne jest przede wszystkim zagadnienie stosowania niskoemisyjnych źródeł ciepła. Istotny jest również aspekt opłacalności ekonomicznej systemów grzewczych. Samorząd korzysta częściowo z instalacji opalanych olejem opałowym, co przy aktualnej sytuacji na rynku paliw grzewczych jest mało opłacalne ekonomicznie.

Kolejną grupą jest energia elektryczna używana dla obiektów użyteczności publicznej, która posiada ok. 16,7% udział w całkowitej emisji dwutlenku węgla z działalności samorządowej. Interwencje w tym zakresie powinny objąć przede wszystkim wzrost świadomości użytkowników poszczególnych obiektów w obszarze oszczędzania energii. Ponadto, celowym byłaby wymiana niektórych urządzeń na energooszczędne.

Następną grupą jest oświetlenie dróg i obiektów publicznych, powodujące ok. 2,6% całkowitej emisji dwutlenku węgla z działalności samorządowej. Pomimo niskiego odsetku emisji dwutlenku węgla z tego źródła, należy dążyć do ograniczania emisji, poprzez racjonalizację sposobu oświetlania tego typu obiektów (czas, zakres i rozmieszczenie oświetlenia), jak również stopniowo zmierzać ku zastępowaniu tradycyjnych lamp instalacjami energooszczędnymi. Interwencje w tym zakresie powinny objąć przede wszystkim wymianę instalacji oświetleniowych.

Ostatnią grupą jest Transport, który posiada ok. 0,1% udziału w całkowitej emisji dwutlenku węgla z działalności samorządowej. Związany jest on z użytkowaniem pojazdów będących własnością samorządu, zasilanych olejem napędowym. W związku ze znikomym udziałem emisji pochodzącej z taboru gminnego nie istnieje potrzeba jego wymiany na pojazdy wykorzystujące napędy hybrydowe lub elektryczne. Ewentualnie przy zakupie nowych pojazdów taboru gminnego pożądane jest wyposażanie pojazdów w technologie silnikowe spełniające normy emisji spalin *EURO 6* bądź wykorzystujące technologie hybrydowe.

Ponadto, do obszaru problemowego Samorząd należy zaliczyć obiekty i urządzenia systemu wodnego, które emitują ok. 2% całkowitej emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Czarnia. Pożądana jest stopniowa wymiana energochłonnych urządzeń i obiektów na technologie energooszczędne, w tym wykorzystanie odnawialnych źródeł energii elektrycznej dla potrzeb funkcjonowania urządzeń gospodarki wodno-ściekowej. Na wielkość emisji dwutlenku węgla przez sektor gospodarki wodno-ściekowej składa się przede wszystkim CO<sub>2</sub> wytwarzany przez wozy asenizacyjne, odbierające nieczystości ciekłe ze zbiorników bezodpływowych znajdujących się na terenie Gminy. W celu zmniejszenia emisji dwutlenku węgla w tym obszarze, właściwe byłoby skanalizowanie Gminy (tylko 2% gminy Czarnia jest skanalizowane) bądź zamiana zbiorników bezodpływowych na przydomowe oczyszczalnie ścieków.

## 5.2 OBSZAR PROBLEMOWY SPOŁECZEŃSTWO

Działalność społeczeństwa obejmuje zarówno potrzeby mieszkaniowe, jak i potrzeby związane z działalnością gospodarczą, co sprowadza się do eksploatacji i wykorzystania obiektów i urządzeń powodujących emisję dwutlenku węgla. Działalność społeczeństwa powoduje 62% emisji dwutlenku węgla w gminie Czarnia.

Największy udział posiada tu emisja pochodząca z ogrzewania i zaopatrzenia w energię elektryczną budynków mieszkalnych, która stanowi łącznie ok. 72% emisji dwutlenku węgla pochodzącej z działalności społeczeństwa (odpowiednio ok. 37% cele grzewcze i ok. 35% zaopatrzenie w energię elektryczną). Ok. 28% całkowitej emisji dwutlenku węgla w grupie działalności społecznej przypada na podsektor usług i drobnego przemysłu. Ok. 22% emisji dwutlenku węgla w sektorze wynika z energii elektrycznej wykorzystywanej przez podmioty gospodarcze, a ok. 6% z ich ogrzewania.

Relatywnie najwyższy odsetek emisji dwutlenku węgla w Gminie powodowany przez społeczeństwo związany jest przede wszystkim z rodzajem paliwa stosowanego w celach grzewczych. Na terenie Gminy w dalszym ciągu przeważa węgiel kamienny. Nie bez znaczenia jest również stan techniczny budynków mieszkalnych, kotłów grzewczych i związana z nim efektywność energetyczna. Należy podjąć działania mające na celu eliminację niskosprawnych kotłów na węgiel, poprzez sukcesywną wymianę na źródła bardziej zaawansowane technologicznie i ekologiczne, z preferencją dla rozwoju mikroinstalacji OZE (np. panele fotowoltaiczne, pompy ciepła).

Bardzo ważną kwestią jest również podnoszenie świadomości poszczególnych grup społeczeństwa w obszarze energetyki zrównoważonej, w tym edukacja w zakresie energooszczędności i promocja stosowania niskoemisyjnych źródeł energii.

### 5.3 OBSZAR PROBLEMOWY TRANSPORT

Udział emisji pochodzącej z transportu wynosi ok. 26% całkowitej emisji dwutlenku węgla na terenie gminy Czarnia. Wpływ na to ma przede wszystkim ruch kołowy pojazdów silnikowych poruszających się po drogach gminnych, powiatowych i wojewódzkich. Ogólny stan techniczny dróg gminnych i powiatowych w Gminie jest umiarkowany. Modernizacja tych dróg, które w dalszym ciągu posiadają niezadowalający stan nawierzchni może spowodować ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery powstających w procesie spalania paliw w silnikach samochodowych – zmniejszenie negatywnych skutków nadmiernego czasu przejazdu odcinkami dróg.

Podobnie jak w dwóch wcześniejszych obszarach problemowych, tak i w transporcie duże znaczenie posiada edukacja, promocja i kształtowanie postaw, w tym wypadku związanych z korzystaniem z alternatywnych środków transportu (jazda na rowerze, ruch pieszy), wdrażaniem tzw. *eco-drivingu* oraz preferencją dla pojazdów silnikowych spełniających normy emisji spalin *EURO 6*.

### 5.4 OBSZAR PROBLEMOWY INFRASTRUKTURA

Stan infrastruktury (zasobów mieszkaniowych i obiektów użyteczności publicznej, tras komunikacyjnych, systemów energetycznych, ciepłowniczych, wodno-kanalizacyjnych, gazowniczych oraz gospodarki odpadami) ma kluczowy wpływ na emisję zanieczyszczeń do powietrza oraz zużycie energii finalnej. Obszar problemowy Infrastruktura przenika się z pozostałymi obszarami problemowymi i wpływa na nie bezpośrednio lub pośrednio – działania modernizacyjne lub rozbudowujące infrastrukturę, a także działania polegające na budowie nowych, często zaawansowanych technologicznie instalacji, mają przełożenie na pozostałe obszary problemowe: Samorząd, Społeczeństwo i Transport. Stan infrastruktury przybliżono w rozdziale 3.6.

Najistotniejsze z punktu widzenia wdrażania gospodarki niskoemisyjnej są następujące aspekty związane z obszarem problemowym Infrastruktura:

- Ogólny stan techniczny obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy jest dobry. Identyfikacja poszczególnych obiektów i budynków użyteczności publicznej została dokonana na poziomie poszczególnych zadań operacyjnych.
- Na terenie gminy Czarnia brakuje centralnego systemu ciepłowniczego. Na chwilę obecną nie przewiduje się jego budowy.

- Na terenie Gminy przeważają niskosprawne, indywidualne źródła ciepła (jako paliwo opałowe przeważa węgiel kamienny). Wymagana jest stopniowa wymiana lub modernizacja kotłowni na urządzenia niskoemisyjne, bardziej zaawansowane technologicznie i ekologiczne.
- Stan techniczny linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia na terenie Gminy Czarnia jest zróżnicowany, dobre warunki zasilania posiadają tylko wsie: Cyk, Surowe i Michałowo. Wymagana jest dalsza wymiana stacji oraz rozbudowa sieci.
- W aspekcie przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną pożądanym na terenie Gminy jest przede wszystkim rozwój mikroinstalacji OZE, które będą zastępować tradycyjne źródła energii (zwłaszcza ciepłej, ewentualnie energii chłodu) oraz wspomagać miejscową produkcję energii elektrycznej, a tym samym ograniczać emisję dwutlenku węgla. Rozwój mikroinstalacji OZE ma na celu przede wszystkim zaspokojenie lokalnego zapotrzebowania na energię, podczas gdy większe instalacje produkują energię głównie do większej sieci. Priorytetem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy powinno być przede wszystkim ograniczenie zużycia energii finalnej i wzrost wykorzystania OZE po stronie popytu generowanego przez użytkowników w Gminie, a zatem energii trafiającej bezpośrednio do obiektów w Gminie – w tym kontekście pożądanym jest rozwój mikroinstalacji OZE. Spowoduje on jednocześnie dalszy wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w produkcji energii finalnej na terenie gminy Czarnia. Ponadto istotne znaczenie ma model energetyki prosumenckiej oraz uwarunkowania regulacyjno-prawne dedykowane dla energetyki rozproszonej i rozwiązań prosumenckich.
- W zakresie dużych OZE działania samorządu gminnego powinny skupić się na właściwym planowaniu przestrzennym, uwzględniającym z jednej strony potrzeby w zakresie energetyki, a z drugiej - potrzeby ochrony przestrzeni Gminy, jej walorów środowiskowych i krajobrazowych oraz warunków życia ludzi przed negatywnym wpływem dużych instalacji OZE. Zagadnienie powinno być przedmiotem analiz przestrzennych na etapie sporządzania dokumentów planowania przestrzennego Gminy.
- Brakuje systemu gazowniczego na terenie Gminy. Celowe jest lobbowanie na rzecz realizacji na terenie gminy Czarnia gazyfikacji przewodowej.
- Ogólny stan techniczny dróg na terenie Gminy jest umiarkowany, na odcinkach dróg będących niezadawalającej jakości pożądanym jest przeprowadzenie działań modernizacyjnych.
- Na terenie Gminy funkcjonuje regionalny system gospodarki odpadami, odpady wywożone są poza teren Gminy.

## 6 STRATEGIA WDRAŻANIA ROZWOJU NISKOEMISYJNEGO

W kontekście gospodarki energetycznej gmina Czarnia może występować w różnych rolach:

- jako konsument energii,
- jako producent i dostawca energii,
- jako regulator i inwestor w lokalnym sektorze energetycznym,
- jako motywator dla bardziej efektywnego wytwarzania i użytkowania energii.

W celu wspierania racjonalnej gospodarki energetycznej i wywiązywania się z w/w ról samorząd lokalny powinien podejmować działania zmierzające do redukcji zużycia energii, a co za tym idzie do redukcji wydatków na energię, minimalizacji oddziaływań na środowisko związanych z wykorzystaniem energii oraz zmian nawyków użytkowników końcowych energii (sektory mieszkaniowy, usługowy, przemysłowy)<sup>40</sup>.

W celu realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej sformułowana została strategia wdrażania rozwoju niskoemisyjnego na terenie gminy Czarnia, którą podzielono na:

- a) strategię długoterminową, cele i zobowiązania w perspektywie 2020 roku,
- b) krótko/średnioterminowe działania i zadania, planowane do realizacji w latach 2016-2018 (większość z nich powinna być kontynuowana w perspektywie 2020 roku).

Strategia wdrażania rozwoju niskoemisyjnego sformułowana została z wykorzystaniem:

- analizy założeń dokumentów planistycznych oraz dokumentów programowo-strategicznych szczebla międzynarodowego (w tym UE), krajowego, regionalnego i lokalnego,
- analizy aspektów formalno-prawnych z zakresu energetyki i ochrony środowiska,
- analizy stanu obecnego Gminy w sferze środowiskowej i społeczno-gospodarczej,
- analizy stanu obecnego Gminy w zakresie wyposażenia w infrastrukturę,
- wyników bazowej inwentaryzacji w zakresie zużycia energii finalnej i emisji CO<sub>2</sub>,
- identyfikacji obszarów problemowych.

### 6.1 STRATEGIA DŁUGOTERMINOWA, CELE I ZOBOWIĄZANIA

Strategia długoterminowa realizowana będzie poprzez kształtowanie polityki władz gminy Czarnia, uwzględniającej cele i zobowiązania określone w niniejszym Planie Gospodarki Niskoemisyjnej, w tym:

- podejmowanie działań inwestycyjnych,
- podejmowanie działań aktywizujących mieszkańców, przedsiębiorców i inne jednostki publiczne,
- podejmowanie działań promocyjnych,
- podejmowanie dalszych działań planistycznych i strategicznych.

Wyrazem strategii długoterminowej jest **cel główny**, zawierający zobowiązanie gminy Czarnia do rozwoju niskoemisyjnego oraz przypisane mu **cele szczegółowe**, implikujące założenia pakietu klimatyczno-energetycznego oraz uwzględniające potrzebę kształtowania postaw w zakresie gospodarki zrównoważonej energetycznie, potrzebę poprawy jakości powietrza na obszarach, na których odnotowano przekroczenia jakości poziomów dopuszczalnych stężeń w powietrzu i realizowane są programy ochrony powietrza (POP) oraz plany działań krótkoterminowych (PDK).

<sup>40</sup> Z wykorzystaniem informacji zawartych w: *Planowanie energetyczne w miastach i gminach. Wspólna Metodologia*, 2010, Centrum Efektywności Energetycznej EnEffect

## CEL GŁÓWNY

Celem głównym strategii wdrażania rozwoju niskoemisyjnego gminy Czarnia jest osiągnięcie do 2020 roku<sup>41</sup>:

- redukcji emisji dwutlenku węgla o ok. 14% w stosunku do roku bazowego 2014, tzn. redukcji emisji CO<sub>2</sub> o ok. 807,49 ton (z ok. 5 767,79 ton w 2014 r. do ok. 4 960,30 ton w 2020 r.);
- redukcji zużycia energii finalnej poprzez działania na rzecz wzrostu efektywności energetycznej o ok. 10% w stosunku do roku bazowego 2014, tzn. redukcji zużycia energii o ok. 1 681,20 MWh (z ok. 16 812,01 MWh w 2014 r. do ok. 16 811,11 MWh w 2020 r.);
- wzrostu udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii w stosunku do roku bazowego 2014 o 5,9 pkt % (z 15,0% - 2 522,50 MWh w 2014r. do wartości 20,9% - 3 513,52 MWh w 2020r.).<sup>42</sup>

## CELE SZCZEGÓŁOWE

Skutecznemu osiągnięciu celu głównego służyć będą cele szczegółowe, planowane do realizacji na terenie gminy Czarnia w perspektywie 2020 roku:

1. Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych pochodzących ze źródeł powierzchniowych, punktowych i linowych.
2. Podniesienie efektywności energetycznej budynków i obiektów.
3. Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w lokalnej produkcji energii.
4. Wdrożenie niskoemisyjnych wzorców konsumpcji i zarządzania.

Realizacja strategii długoterminowej, zapewni wielowymiarowe korzyści zgodnie z zasadą rozwoju zrównoważonego. Do najważniejszych efektów należeć będą:

### Korzyści ekologiczne:

- poprawa jakości powietrza atmosferycznego na terenie Gminy,
- włączenie się Gminy w ograniczenie globalnych, negatywnych skutków zmian klimatu,
- ochrona środowiska naturalnego i przestrzeni Gminy przed zanieczyszczeniami i degradacją.

### Korzyści ekonomiczne:

- oszczędność środków budżetowych na utrzymanie obiektów użyteczności publicznej,
- wzrost efektywności energetycznej budynków i obiektów,
- zwiększenie sprawności wytwarzania energii,
- zastosowanie rozwiązań innowacyjnych w zakresie produkcji, dystrybucji i użytkowania energii, w tym odnawialnych źródeł energii.
- racjonalizacja użytkowania energii oraz ograniczenie kosztów związanych z jej użytkowaniem,
- wzrost bezpieczeństwa energetycznego,
- stworzenie nowych miejsc pracy związanych z realizacją zadań inwestycyjnych,
- poprawa wizerunku Gminy jako wspierającej działania innowacyjne i proekologiczne,
- podniesienie atrakcyjności turystycznej Gminy (czyste powietrze i środowisko jako element przyciągający turystów).

<sup>41</sup> O ile efekty realizacji zadań leżących po stronie samorządu można przewidzieć w sposób dość precyzyjny, o tyle efekty zadań dedykowanych społeczeństwu pozostają w sferze szacunków ogólnych. Powyższe obliczenia zakładają **realistyczny scenariusz** wdrażania gospodarki niskoemisyjnej, gdzie zrealizowane będą przede wszystkim zadania, na które samorząd ma bezpośredni wpływ. Założono także partycypację społeczności lokalnej w realizacji poszczególnych zadań (należy się do nich odnosić jednostkowo tzn. rozpatrywać realizację na poziomie jednego gospodarstwa domowego) oraz wymierny wpływ edukacji na postawy ludności w zakresie gospodarowania energią (w praktyce wiedza na temat możliwości oszczędzania energii elektrycznej i ciepłej może spowodować redukcję w ich zużyciu nawet o kilkanaście procent).

<sup>42</sup> Do źródeł odnawialnych zaliczono energię pochodzącą z biomasy(kotłownie indywidualne na pelet/drewno) oraz energię słoneczną produkowaną przez kolektory słoneczne patrz. rozdział 4.3.1 Tab.A

**Korzyści społeczne:**

- poprawa warunków, jakości i komfortu życia ludności,
- ochrona zdrowia społeczeństwa, w tym spadek zachorowalności na choroby płuc, układu krążenia, skóry itp.,
- wzrost świadomości społecznej na temat skutków zmian klimatu,
- wzrost postaw prośrodowiskowych związanych z ochroną powietrza i środowiska naturalnego.

**6.2 KRÓTKO/ŚREDNIOTERMINOWE DZIAŁANIA I ZADANIA**

Osiągnięcie celów strategii długoterminowej wdrażania gospodarki niskoemisyjnej na terenie gminy Czarnia możliwe będzie poprzez systematyczną realizację poszczególnych działań i zadań krótko/średnioterminowych – tzw. zadań operacyjnych planowanych do realizacji w latach 2016-2018 (przy czym większość z nich powinna być kontynuowana w perspektywie 2020 roku). Poszczególne zadania operacyjne są kompatybilne z celem głównym oraz mają wpływ na osiągnięcie jednego, bądź kilku celów szczegółowych.

Zadania operacyjne składają się z działań: inwestycyjnych („twardych”) oraz nieinwestycyjnych i „miękkich”. Zadania operacyjne zostały określone zgodnie z koncepcją dotyczącą efektywnego zarządzania: *SMART* (ang. *Specific, Measurable, Achievable, Realistic, Time-bound*). Polega ona na sformułowaniu celów **S**precyzowanych, **M**ierzalnych, **O**siągalnych, **R**ealistycznych i **O**graniczonych czasowo.

Dla poszczególnych zadań operacyjnych określono:

- nazwę zadania,
- opis zadania,
- obszar problemowy (sektor), na który realizacja zadania będzie wywierać wpływ,
- podmioty odpowiedzialne za realizację zadania (realizatorzy/ koordynatorzy),
- spodziewane, orientacyjne efekty ekologiczne (redukcja CO<sub>2</sub>) i energetyczne (wzrost efektywności), w tym:
  - orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok],
  - udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [MWh/rok],
  - orientacyjny efekt redukcji CO<sub>2</sub> [tCO<sub>2</sub>/rok],
  - ogólny udział w całkowitej emisji CO<sub>2</sub> [%],
- orientacyjny koszt zadania i możliwe źródła finansowania oraz harmonogram realizacji (planowane lata realizacji),
- powiązania ze strategią długoterminową – wskazano, na który cel/cele szczegółowe oddziaływać będą poszczególne zadania.

Osiągnięcie wskazanych efektów i korzyści ekonomicznych, ekologicznych i społecznych uzależnione będzie zarówno od aktywności samorządu lokalnego, jak i reakcji społeczeństwa (mieszkańców i przedsiębiorców) na zaplanowanie działania.

Tab. 27 Zadania operacyjne wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia

## ZADANIE NR 1

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Przebudowa źródeł energii cieplnej wraz z automatyką czasowo-pogodową w budynkach i obiektach użyteczności publicznej</b>			
<b>OPIS</b>	<p>Zadanie polegać będzie na wykonaniu dokumentacji projektowej i przebudowy istniejących źródeł ciepła. Zadanie dotyczy budynków i obiektów użyteczności publicznej, których stan techniczny nie wymaga termomodernizacji, ale wykorzystują one nieekologiczne i/lub nieekonomiczne źródła ciepła. Zadanie dotyczy m.in. obiektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gminny Ośrodek Zdrowia w Czarni,</li> <li>- Zespół Szkół w Czarni,</li> <li>- Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy w Czarni,</li> <li>- Zespół Szkół w Surowem.</li> </ul> <p>Zaleca się wymianę źródeł energii cieplnej na źródła ekologiczne (niskoemisyjne lub bezemisyjne). Zadanie może być powiązane z zadaniem operacyjnym, dotyczącym rozwoju mikroinstalacji OZE w sektorze publicznym.</p>			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Samorząd, Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Samorząd Województwa Mazowieckiego, Urząd Gminy i jednostki podległe			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	400 000	Budżet Gminy, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW Środki RPO, Środki POIiŚ		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacji 1. Celu szczegółowego. Realizacja 2. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	160,0	0,95	30	0,52

## ZADANIE NR 2

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Przebudowa źródeł energii cieplnej wraz z automatyką czasowo-pogodową w budynkach i obiektach niepublicznych</b>			
<b>OPIS</b>	Zadanie polegać będzie na sukcesywnej wymianie nieekologicznych i/lub nieekonomicznych źródeł ciepła w budynkach i obiektach niepublicznych – mieszkalnych i usługowych. Istotna jest przede wszystkim sukcesywna wymiana kotłów grzewczych, wykorzystujących nieekologiczne źródła ciepła na terenach zwartej zabudowy (obecnie w Gminie przeważają kotły węglowe), w celu ograniczenia zjawiska "emisji niskiej". Zaleca się wymianę źródeł energii cieplnej na źródła ekologiczne (niskoemisyjne lub bezemisyjne). Zadanie może być powiązane z zadaniem operacyjnym, dotyczącym rozwoju mikroinstalacji OZE w sektorze niepublicznym.			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Społeczeństwo, Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Mieszkańcy i Przedsiębiorcy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	—	Środki własne społeczeństwa, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW Środki RPO, Środki POIiŚ		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacji 1. Celu szczegółowego. Realizacja 2. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	1 - 5 (średnia dla jednego budynku)	—	3 - 6 (średnia dla jednego budynku)	—

## ZADANIE NR 3

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Kompleksowa termomodernizacja budynków i obiektów użyteczności publicznej</b>			
<b>OPIS</b>	<p>Zadanie polegać będzie na przeprowadzeniu audytów energetycznych budynków i obiektów użyteczności publicznej oraz wykonaniu dokumentacji projektowej, a następnie przeprowadzeniu termomodernizacji. W zależności od wyników audytów energetycznych działania termomodernizacyjne obejmować będą: ocieplenie ścian, ocieplenie dachów, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację instalacji centralnego ogrzewania, modernizację systemu ciepłej wody użytkowej, wykonanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (mikroinstalacji OZE), modernizację źródeł ciepła, montaż urządzeń do bieżącego monitorowania temperatur, zużycia nośników energii i wody oraz sterowania obiektem, wymiany oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego przy wykorzystaniu energooszczędnego systemu LED – w tym np. z zastosowaniem wspomaganie panelami fotowoltaicznymi. Zadanie dotyczy budynków i obiektów użyteczności publicznej, dla których inwentaryzacja wskazała stan techniczny, wymagający poprawy m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urząd Gminy w Czarni,</li> <li>- Remizo-Świetlica Brzozowy Kąt.</li> </ul> <p>Zaleca się prowadzenie kompleksowych prac termomodernizacyjnych z wykorzystaniem inwentaryzacji przyrodniczej. Prace remontowo-budowlane powinny być prowadzone poza okresem lęgowym ptaków. Obowiązuje ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów (zgodnie z ustawą o ochronie przyrody). W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ.</p>			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Samorząd, Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Urząd Gminy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	250 000	Budżet Gminy, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW Środki RPO, Środki POiŚ		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacja 1. Celu szczegółowego. Realizacja 2. Celu szczegółowego. Realizacja 3. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	32	0,19	10	0,17

## ZADANIE NR 4

NAZWA ZADANIA	<b>Kompleksowa termomodernizacja budynków i obiektów niepublicznych</b>			
<b>OPIS</b>	<p>Zadanie skierowane jest do sektora prywatnego i obejmuje grupy: handel, usługi, przedsiębiorstwa i mieszkalnictwo. Przed przystąpieniem do kompleksowych działań termomodernizacyjnych zaleca się przeprowadzenie audytów energetycznych i wykonanie dokumentacji projektowej. W zależności od wyników audytów energetycznych działania termomodernizacyjne obejmować będą: ocieplenie ścian, ocieplenie dachów, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacje instalacji centralnego ogrzewania, modernizacje systemu ciepłej wody użytkowej, wykonanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (mikroinstalacji OZE), modernizacje źródeł ciepła, montaż urządzeń do bieżącego monitorowania temperatur, zużycia nośników energii i wody oraz sterowania obiektem, wymiany oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego przy wykorzystaniu energooszczędnego systemu LED – w tym np. z zastosowaniem wspomagania panelami fotowoltaicznymi.</p> <p>Zaleca się prowadzenie kompleksowych prac termomodernizacyjnych z wykorzystaniem inwentaryzacji przyrodniczej. Prace remontowo-budowlane powinny być prowadzone poza okresem lęgowym ptaków. Obowiązuje ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów (zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody). W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych wymagane jest uzyskanie zezwolenia GDOŚ/RDOŚ.</p> <p>Gmina Czarnia może wspierać te zadanie poprzez np.: współpracę Gminy z lokalnymi bankami i instytucjami finansowymi, w celu udostępnienia nisko oprocentowanych kredytów dla inwestycji z zakresu efektywności energetycznej oraz udzielanie przez Gminę pomocy w dotarciu do wsparcia finansowego na zakup efektywnego energetycznie wyposażenia.</p>			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Społeczeństwo, Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Mieszkańcy i Przedsiębiorcy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	20 000—40 000 (średnia dla jednego budynku)	Środki własne społeczeństwa, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW Środki RPO, Środki POiIŚ		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacji 1. Celu szczegółowego. Realizacja 2. Celu szczegółowego. Realizacja 3. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	2-8 (średnia dla jednego budynku)	—	1-3 (średnia dla jednego budynku)	—

## ZADANIE NR 5

NAZWA ZADANIA	Rozwój budownictwa energooszczędnego lub pasywnego			
OPIS	Zadanie skierowane będzie do sektora prywatnego i obejmuje budowę nowych obiektów wykorzystujących innowacje technologiczne w zakresie konstrukcji budowlanych ("zielone" i energooszczędne budownictwo, budynki pasywne). Gmina może wspierać te zadanie poprzez np.: propagowanie zrównoważonego, „zielonego” budownictwa, w tym budowy budynków energooszczędnych, zmniejszenie wysokości podatków lokalnych dla obiektów i budynków, w których uwzględniono działania na rzecz poprawy efektywności energetycznej, udzielanie pomocy w dotarciu do wsparcia finansowego na realizację inwestycji energooszczędnych.			
OBSZAR PROBLEMOWY	Społeczeństwo			
KOORDYNATOR/ REALIZATOR	Gmina Czarnia i Właściciele prywatni/ Mieszkańcy i Przedsiębiorcy			
FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	400 000*	Środki własne społeczeństwa, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW Środki RPO, Środki POiŚ		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ	Realizacja 2. Celu szczegółowego. Realizacja 3. Celu szczegółowego.			
PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	–	–	–	-

\* Założono dofinansowanie w wysokości 40 000 zł dla nowopowstałego budynku. Przewiduje się korzystanie z dofinansowania 2 budynków rocznie.

## ZADANIE NR 6

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Modernizacja dróg</b>			
<b>OPIS</b>	Zadanie obejmować będzie działania modernizacyjne dróg przebiegających przez Gminę, za utrzymanie których odpowiada samorząd gminny, oraz wymagających poprawy w zakresie stanu nawierzchni. Działania modernizacyjne dróg gminnych będą prowadzone z wykorzystaniem materiałów i technologii gwarantujących ograniczanie emisji liniowej podczas eksploatacji dróg. Do czasu przeprowadzenia modernizacji nawierzchni dróg, zaleca się wprowadzenie ograniczeń prędkości (na drogach o niezadowalającym stanie technicznym).			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Transport, Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Urząd Gminy i jednostki podległe			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	3 000 000	Budżet gminy, Środki PROW, Środki POIiŚ, Środki RPO		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacji 1. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	–	–	–	–

## ZADANIE NR 7

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Rozwój ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych oraz promocja alternatywnych metod transportu</b>			
<b>OPIS</b>	Zadanie polegać będzie na popularyzacji metod transportu alternatywnego poprzez budowę lub wytaczanie ścieżek rowerowych, a także promocję ich wykorzystania. System ścieżek powinien zapewniać bezpieczeństwo ich użytkownikom, a trasy powinny być dobrze dostępne, wystarczająco rozbudowane oraz właściwie utrzymane.			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Transport, Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Urząd Gminy, Mieszkańcy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	100 000	Budżet gminy, Środki POIiŚ, Środki RPO		2015-2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacji 1. Celu szczegółowego. Realizacja 4. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	– *	– *	– *	– *

\* Realne oszacowanie efektów energetycznego i ekologicznego jest bardzo utrudnione. Optymistycznie można założyć, że w wyniku popularyzacji alternatywnych metod transportu oraz budowy nowych ścieżek rowerowych, łączna liczba przejechanych kilometrów samochodami osobowymi w gminie Czarnia może zmniejszyć się nawet o 15%. Przyjmując wskaźniki uwzględniające etap produkcji, utrzymania i użytkowania, cały cykl życia roweru oznacza uwalnianie około 21 gramów CO<sub>2</sub>e na pokonany pasażerokilometr, natomiast odległości odpowiadających pokonywanym rowerem samochód osobowy ok. 271 g CO<sub>2</sub>e na pasażerokilometr – optymistyczny scenariusz orientacyjnego efektu energetycznego może wynieść nawet 700 MWh/rok, a efektu ekologicznego nawet 170 tCO<sub>2</sub>/rok (na podstawie danych z opracowania „Cycle more Often 2 cool down the planet! Quantifying CO<sub>2</sub> savings of cycling” wyd. przez European Cyclists’ Federation ASBL). Są to jednak wartości wybitnie szacunkowe, w związku z czym zrezygnowano z podawania orientacyjnych efektów ekologicznych i energetycznych.

## ZADANIE NR 8

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Modernizacja oświetlenia ulicznego</b>			
<b>OPIS</b>	Zadanie polegać będzie na sukcesywnej wymianie i montażu: źródeł światła, opraw, zapłonników, kabli zasilających, słupów, nowych punktów świetlnych w ramach modernizowanych ciągów oświetleniowych zgodnie ze standardem normy PN EN 13201. Zalecany jest także montaż urządzeń do inteligentnego sterowania oświetleniem oraz montaż sterowalnych układów redukcji mocy i stabilizacji napięcia zasilającego.			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Urząd Gminy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	100 000	Budżet Gminy, Środki POiŚ, Środki RPO, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW PROW		2016-2018 (z perspektywą do 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacji 1. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	10	0,07	8,12	0,17

## ZADANIE NR 9

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Modernizacja oraz rozbudowa systemu wodno-kanalizacyjnego na terenie Gminy</b>			
<b>OPIS</b>	<p>Zadanie polegać będzie na wykonaniu dokumentacji projektowej, rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, budowie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz przebudowie istniejących hydroforni, przepompowni i stacji uzdatniania wody. Zadanie dotyczy przede wszystkim:</p> <p>a) obiektów wykorzystujących przestarzałe technologie powodujące znaczne zużycie energii elektrycznej (hydrofornie, przepompownie i stacje uzdatniania wody),</p> <p>b) podłączenia do sieci kanalizacyjnej lub zastosowania przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków obecnie odprowadzających ścieki do zbiorników bezodpływowych (tzw. szamb), z których ścieki wywożone są pojazdami asenizacyjnymi powodującymi emisję CO<sub>2</sub>.</p> <p>Zadanie może być powiązane z zadaniem operacyjnym, dotyczącym rozwoju mikroinstalacji OZE w sektorze publicznym.</p>			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Samorząd, Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Urząd Gminy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	7 000 000	Budżet Gminy, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW Środki RPO, Środki POiŚ		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacji 1. Celu szczegółowego. Realizacja 3. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	10 – Energia elektryczna	0,07	11,5	0,41
	200 – Paliwa transportowe	4,3	55	1,18

## ZADANIE NR 10

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów użyteczności publicznej</b>			
<b>OPIS</b>	Zadanie polegać będzie na sukcesywnym montażu instalacji rozproszonych wykorzystujących energię odnawialną do produkcji energii elektrycznej lub ciepłej (mikroinstalacji OZE) na potrzeby budynków i obiektów użyteczności publicznej (obecnie jedynie Zespół Szkół w Surowem wykorzystuje kolektory słoneczne do podgrzewania wody użytkowej). Zalecane jest zastosowanie na budynkach i obiektach publicznych w Gminie instalacji wykorzystujących przede wszystkim energię słoneczną (panele fotowoltaiczne/kolektory słoneczne), energię wiatru (mikroinstalacje wiatrowe), energię geotermii płytkej (pompy ciepła) lub energię biomasy (słoma, drewno). Możliwe jest także zastosowanie więcej niż jednej mikroinstalacji, np. pomp ciepła wraz z panelami fotowoltaicznymi.			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Samorząd, Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia/ Urząd Gminy i jednostki podległe			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	250 000	Budżet Gminy, Środki POIiŚ, Środki RPO, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacja 3. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	320	1,90	45	0,78

## ZADANIE NR 11

NAZWA ZADANIA				
<b>Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów niepublicznych</b>				
<b>OPIS</b>				
<p>Zadanie skierowane jest do sektora prywatnego i obejmuje grupy: handel, usługi, przedsiębiorstwa i mieszkalnictwo. Zadanie polegać będzie na montażu instalacji rozproszonych wykorzystujących energię odnawialną do produkcji energii elektrycznej lub ciepłej (mikroinstalacji OZE) na potrzeby budynków i obiektów niepublicznych. Zalecane jest zastosowanie instalacji wykorzystujących przede wszystkim energię słoneczną (panele fotowoltaiczne/kolektory słoneczne), energię wiatru (mikroinstalacje wiatrowe), energię geotermii płytkej (pompy ciepła) lub energię biomasy. Możliwe jest także zastosowanie więcej niż jednej mikroinstalacji, np. pomp ciepła wraz z panelami fotowoltaicznymi.</p> <p>Gmina może wspierać te zadanie poprzez np.: bezpłatne porady i wsparcie interesariuszy w zakresie możliwości wykorzystania mikroinstalacji OZE, współpracę Gminy z lokalnymi bankami i instytucjami finansowymi, w celu udostępnienia nisko oprocentowanych kredytów dla inwestycji z zakresu montażu mikroinstalacji OZE, udzielanie przez Gminę pomocy w dotarciu do wsparcia finansowego na zakup mikroinstalacji OZE.</p>				
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>				
Społeczeństwo, Przemysł, Infrastruktura				
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>				
Gmina Czarnia i Właściciele prywatni/ Mieszkańcy i Przedsiębiorcy				
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>				
Orientacyjny koszt [zł]		Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
20 000 (średnia dla jednego budynku)		Środki własne, Budżet Gminy, Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW Środki RPO, Środki POiŚ Środki PROW		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>				
Realizacja 3. Celu szczegółowego.				
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>				
Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]		Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
3 – 10 (średnia dla jednego budynku)		—	3 - 6 (średnia dla jednego budynku)	—

## ZADANIE NR 12

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Ochrona przestrzeni Gminy i warunków życia ludzi przed negatywnym oddziaływaniem odnawialnych źródeł energii</b>			
<b>OPIS</b>	<p>Implikacja w Planie gospodarki niskoemisyjnej jednego z celów pakietu klimatyczno-energetycznego, jakim jest zwiększenie udziału energii odnawialnej w całkowitym zużyciu energii, dokonana została poprzez zaplanowanie rozwoju mikroinstalacji OZE na terenie gminy Czarnia. Jest to spowodowane założeniem, że mikroinstalacje mają na celu przede wszystkim zaspokojenie lokalnego zapotrzebowania na energię, podczas gdy większe instalacje produkują energię głównie do większej sieci. Co za tym idzie priorytetem Planu gospodarki niskoemisyjnej jest ograniczenie zużycia energii finalnej i wzrost wykorzystania OZE po stronie popytu generowanego przez użytkowników w gminie, a zatem energii trafiającej bezpośrednio do obiektów w Gminie, w tym przypadku energii z OZE – mikroinstalacji. W odniesieniu do odnawialnych źródeł energii, innych niż mikroinstalacje, Plan Gospodarki Niskoemisyjnej nie ustala przeznaczenia obszarów Gminy pod ich realizację, wskazuje się natomiast, zgodnie z zasadą przeczności, na ochronie przestrzeni Gminy i warunków życia ludzi przed negatywnym oddziaływaniem OZE. Zadanie dotyczy realizacji postaw samorządu gminnego, jako gospodarza przestrzeni gminy Czarnia, w odniesieniu do potencjalnego zainteresowania inwestorów lokalizacją odnawialnych źródeł energii (innych niż mikroinstalacje). Samorząd gminny będzie przyjazny inwestorom, jednocześnie stojąc na straży ładu przestrzennego, środowiska przyrodniczego i warunków życia ludzi w Gminie. Realizacja takiej postawy odbywać się będzie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niedopuszczenie do negatywnego wpływu na obszary i siedliska cenne przyrodniczo,</li> <li>- ochronę warunków i jakości życia ludzi poprzez niedopuszczenie do lokalizacji odnawialnych źródeł energii (innych niż mikroinstalacje), które mogłyby spowodować przekroczenie norm środowiska, w tym norm akustycznych i krajobrazowych,</li> <li>- ochronę ładu przestrzennego Gminy, poprzez ochronę walorów krajobrazowych przed potencjalną, nadmierną presją inwestycyjną, poprzez uwzględnienie w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego planowanych urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.</li> </ul>			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Samorząd			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia / Urząd Gminy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania	Planowane lata realizacji	
	Działanie nieinwestycyjne	Działanie nieinwestycyjne	2016 – 2018 (z perspektywą 2020)	
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacja 3. Celu szczegółowego. Realizacja 4. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEVIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	-	-	-	-

## ZADANIE NR 13

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Uwzględnianie w planach zagospodarowania przestrzennego aspektów wpływających na jakość powietrza i wdrażanie technologii niskoemisyjnych</b>			
<b>OPIS</b>	Przedsięwzięcie polegać będzie na uwzględnianiu w dokumentach planowania przestrzennego aspektów bezpośrednio lub pośrednio wpływających na wdrażanie gospodarki niskoemisyjnej i ochronę jakości powietrza (w tym: preferowanie technologii niskoemisyjnych, uwzględnianie ogrzewania niskoemisyjnego przy rewitalizacji obiektów zabytkowych, ograniczanie potencjalnego zjawiska "rozlewania się" terenów zabudowy).			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Samorząd			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia / Urząd Gminy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	Działanie nieinwestycyjne	Działanie nieinwestycyjne		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacja 4. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	-	-	-	-

## ZADANIE NR 14

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Uwzględnianie w zamówieniach publicznych kryteriów wpływających na środowisko i atmosferę</b>			
<b>OPIS</b>	Zadanie polegać będzie na wspieraniu produktów i usług efektywnych energetycznie, poprzez uwzględnianie w SIWZ nie tylko kryteriów cenowych, ale również mających wpływ na środowisko - preferencje dla stosowania energooszczędnych urządzeń i materiałów, ekologicznych paliw i środków transportu, inteligentnych systemów instalacyjnych w budynkach (np. sterowanie przez system BMS, instalowanie centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji). Wdrożenie systemu pozwoli podnieść efektywność wykorzystania energii poprzez uczynienie z niej ważnego kryterium podczas organizowania przetargów na dobra, usługi i roboty oraz podczas wyboru ofert.			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Samorząd			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia / Urząd Gminy i jednostki podległe			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	Działanie nieinwestycyjne	Działanie nieinwestycyjne		2016 – 2018 (z perspektywą 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacja 4. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	-	-	-	-

ZADANIE NR 15

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Działania edukacyjne w zakresie zagadnień związanych z ograniczaniem zużycia energii i emisji<sup>43</sup></b>			
<b>OPIS</b>	<p>Z jednej strony zadanie obejmować będzie uczestnictwo administracji samorządowej w szkoleniach związanych z planowaniem, wdrażaniem i monitorowaniem gospodarki niskoemisyjnej. Z drugiej, zadanie obejmować będzie działania promocyjne samorządu, polegające na tworzeniu wizerunku Gminy zrównoważonej energetycznie, przyjaznej środowisku, inwestorom i mieszkańcom (uczestnictwo w targach, kampanie promocyjne, publikacje materiałów drukowanych).</p> <p>Ponadto zadanie polegać będzie na prowadzeniu akcji edukacyjnych skierowanych do mieszkańców, przedsiębiorców i organizacji pozarządowych (szkoleń, warsztatów, seminariów, działań informacyjnych). Akcje edukacyjne będą miały na celu informowanie na temat: szkodliwości zanieczyszczeń powietrza dla zdrowia ludzkiego, praktycznych zastosowań zmierzających do poprawy efektywności energetycznej, możliwości zastosowań mikroinstalacji OZE. Zadanie umożliwi kształtowanie świadomości ekologicznej i energetycznej na rzecz oszczędności energii, redukcji kosztów, nowych wzorców konsumpcji oraz zastosowania innowacji technologicznych w budownictwie energooszczędnym.</p>			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Samorząd Społeczeństwo			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia / Urząd Gminy i jednostki podległe			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	50 000	Środki własne, Środki POiŚ, Środki PROW Środki NFOŚiGW, WFOŚiGW		2016 – 2018
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacja 4. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWDYKWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	~680	~4,60 (10% z zużycia energii z działalności społeczeństwo)	~245	~5,27

<sup>43</sup> W wyniku przeprowadzenia działania zwiększy się świadomość ekologiczna i energetyczna społeczeństwa, co spowoduje zmianę zachowań prowadzących do zmniejszenia emisji, zwiększenia efektywności energetycznej i zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Nastąpi zmiana przyzwyczajeń mieszkańców, a co za tym idzie zmniejszy się zużycie energii. Według badań, edukacja ekologiczna mieszkańców pozwala na zmniejszenie zużycia energii wśród społeczeństwa nawet o 10-15%. Jest to duży potencjał, który można wykorzystać przy stosunkowo niskim nakładzie finansowym.

ZADANIE NR 16

<b>NAZWA ZADANIA</b>	<b>Dążenie do gazyfikacji Gminy Czarnia</b>			
<b>OPIS</b>	Zadanie będzie obejmowało podjęcie starań na rzecz włączenia gminy Czarnia w system gazowniczy. Przesłanką do podjęcia inicjatywy na rzecz gazyfikacji gminy Czarnia są przede wszystkim: walory gazu ziemnego jako czynnika energetycznego umożliwiającego realizację polityki proekologicznej. Zrealizowanie gazyfikacji na terenie gminy Czarnia wpłynęłoby na podniesienie standardu życia mieszkańców, poprawę ochrony środowiska przez zmniejszenie zadyminienia spalania węgla do atmosfery i wód gruntowych.			
<b>OBSZAR PROBLEMOWY</b>	Infrastruktura			
<b>KOORDYNATOR/ REALIZATOR</b>	Gmina Czarnia / Urząd Gminy			
<b>FINANSOWANIE I HARMONOGRAM REALIZACJI</b>	Orientacyjny koszt [zł]	Możliwe źródła finansowania		Planowane lata realizacji
	Działanie nieinwestycyjne	Działanie nieinwestycyjne		2016 – 2018 (z perspektywą do 2020)
<b>WPŁYW ZADANIA NA WDRAŻANIE STRATEGII DŁUGOTERMINOWEJ</b>	Realizacja 4. Celu szczegółowego.			
<b>PRZEWIDYWANE EFEKTY EKOLOGICZNE I ENERGETYCZNE</b>	Orientacyjny efekt energetyczny [MWh/rok]	Udział uzyskanego efektu w zużyciu energii w Gminie [%]	Orientacyjny efekt redukcji CO <sub>2</sub> [tCO <sub>2</sub> /rok]	Ogólny udział w całkowitej emisji CO <sub>2</sub> [%]
	-	-	-	-

Materiał źródłowy: opracowanie własne na podstawie inwentaryzacji, analizy stanu obecnego Gminy oraz identyfikacji obszarów problemowych i rozpoznanych potrzeb w zakresie przechodzenia Gminy w kierunku gospodarki niskoemisyjnej.

## 6.3 STRUKTURA ORGANIZACYJNA I INTERESARIUSZE

Wdrażanie rozwoju niskoemisyjnego na terenie gminy Czarnia, to proces wymagający koordynacji poszczególnych wydziałów administracji samorządu lokalnego – przede wszystkim ochrony środowiska, planowania przestrzennego, budownictwa oraz działu finansowego. Koniecznym jest stworzenie struktury organizacyjnej w ramach funkcjonowania Urzędu Gminy, która będzie dostosowana do wymogów niezbędnych do wdrażania Planu.

Proponuje się powołanie **Zespołu ds. wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej**. Zespół powinien składać się z pracowników Urzędu, którzy będą wykonywać określone zadania w ramach obowiązków służbowych. Zalecane byłoby także powołanie osoby koordynującej i nadzorującej poszczególne działania Zespołu (koordynatora). Bardzo przydatne będą szkolenia np. z zakresu kompetencji technicznych (dotyczących efektywności energetycznej, efektywnego transportu, wykorzystania odnawialnych źródeł energii itd.), zarządzania projektami, zarządzania danymi, zarządzania finansami, przygotowania projektów inwestycyjnych oraz komunikacji.

Rolą Zespołu ds. wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej powinno być przede wszystkim:

- gromadzenie niezbędnych danych o realizowanych zadaniach,
- raportowanie stopnia realizacji celów przewidzianych w Planie,
- rozwijanie zagadnień związanych z zarządzaniem energetycznym na szczeblu lokalnym,
- prowadzenia działań informacyjnych w zakresie gospodarki niskoemisyjnej,
- komunikacja z interesariuszami.

Samorząd gminy powinien wskazać podmioty (wykorzystując aktualne zasoby) lub osoby, które będą odpowiedzialne za wdrażanie planu, monitorowanie postępów - w razie potrzeby utworzyć nowe struktury. Osoby odpowiedzialne za wdrażanie programu powinny m.in. :

- przygotować odpowiednią dokumentację i procedury,
- monitorować realizację polityki energetycznej na obszarze gminy,
- prowadzić i aktualizować bazy danych o gospodarce energetycznej w obiektach gminnych,
- współpracować z przedsiębiorstwami energetycznymi w celu zapewnienia spójności pomiędzy planami rozwojowymi przedsiębiorstw energetycznych a strategią gminy,
- prowadzić działalność informacyjną (zachęcać) zgodnie ze strategią gminy na terenie gminy oraz inicjować działania edukacyjne,
- opiniować i pomagać lokalnym odbiorcom energii przy dokonaniu wyboru rozwiązań np. nośnika energii do celów grzewczych w zgodzie ze strategią gminy,
- współpracować w zakresie stosowania „Zielonych zamówień publicznych” oraz przy promowaniu rozwiązań energooszczędnych w gminie,
- identyfikować na bieżąco ryzyka związane z rozwojem gospodarki niskoemisyjnej na terenie gminy oraz analizować możliwe rozwiązania.

Zapewnienie właściwej komunikacji z interesariuszami jest zadaniem szczególnie istotnym z uwagi na wielowymiarowy aspekt zadań przewidzianych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej, a także ze względu na konieczność zaangażowania poszczególnych grup użytkowników energii.

**Interesariuszami są podmioty:**

- na które Plan Gospodarki Niskoemisyjnej wywiera wpływ,
- których działania (funkcjonowanie) mają wpływ na wdrażanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej,
- którzy kontrolują lub posiadają informacje, zasoby, specjalistyczną wiedzę i umiejętności potrzebne do opracowania i realizacji strategii wdrażania gospodarki niskoemisyjnej,
- których udział i zaangażowanie są konieczne do udanej realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Interesariusze byli zaangażowani w proces budowania strategii wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia. Interesariusze powinni także mieć możliwość uczestnictwa w etapach realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej, w tym w procesach wdrożeniowych i oceniających efekty Planu. Głównymi interesariuszami w gminie Czarnia są:

- przedsiębiorstwa energetyczne,
- gestorzy sieci,
- przedsiębiorstwa produkcyjne oraz handlowo-usługowe,
- mieszkańcy Gminy,
- organizacje pozarządowe, w tym: „Towarzystwo Kurpiowskie Strzelec” w Czarni, „Stowarzyszenie na rzecz rozwoju wsi Surowe” oraz stowarzyszenia OSP w Czarni, OSP w Bandysiach, OSP w Brzozowym Kącie i OSP w Cyku,
- lokalna administracja – poszczególne wydziały/referaty Urzędu Gminy i podległe mu jednostki organizacyjne: Zespół Szkół w Czarni, Zespół Szkół w Surowem, Gminna Biblioteka Publiczna w Czarni, Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Czarni, a także Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Czarni, będący jednostką organizacyjną Samorządu Województwa Mazowieckiego.

Integralną częścią wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia powinno być monitorowanie postępów oraz osiąganych oszczędności energii i redukcji emisji CO<sub>2</sub> (rozdział 7).

## 6.4 ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

Realizacja zadań przewidzianych w Planie gospodarki niskoemisyjnej wymaga zaangażowania znacznych środków finansowych, co może stanowić największą barierę dla samorządów i mieszkańców Gminy. Dlatego też funkcjonujący w Polsce system finansowania może w znaczącym stopniu wpłynąć na realizację celów Planu. Jest to wielopoziomowy i zróżnicowany system finansowania innowacyjnych projektów w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii. System ten obejmuje finansowanie w formie bezzwrotnej (dotacje) oraz zwrotnej (pożyczki).

### ORGANY I INSTYTUCJE ZAANGAŻOWANE W FINANSOWANIE INNOWACYJNYCH PROJEKTÓW W ZAKRESIE EFEKTYWNEJ ENERGII I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

**Ministerstwo Gospodarki (MG)** – ministerstwo kierujące w Polsce działem gospodarka. Jednym z podstawowych celów MG jest kształtowanie warunków podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej oraz podejmowanie działań sprzyjających wzrostowi konkurencyjności i innowacyjności gospodarki polskiej. W rozpatrywanym kontekście inwestycji związanych z efektywnością energetyczną i odnawialnymi źródłami energii istotne jest również zaangażowanie ministerstwa w funkcjonowanie krajowych systemów energetycznych, z uwzględnieniem zasad racjonalnej gospodarki i potrzeb bezpieczeństwa energetycznego kraju. <http://www.mg.gov.pl/>

**Ministerstwo Środowiska (MŚ)** – zajmuje się ochroną środowiska oraz gospodarką wodną w Polsce. Misją ministerstwa jest współtworzenie polityki państwa, troska o środowisko w Polsce i na świecie oraz wpływanie na długofalowy, realizowany z poszanowaniem przyrody i praw człowieka rozwój kraju tak, aby uwzględnić potrzeby zarówno współcześnie żyjących ludzi, jak i przyszłych pokoleń. Sposobem realizacji celów ministerstwa jest m. in. stymulowanie inwestycji mających wpływ na zmniejszenie ilości zużywanej przez polską gospodarkę energii oraz zwiększenie udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym. <http://www.mos.gov.pl/>

**Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju (MIR)** – realizuje działania związane z opracowywaniem projektów narodowej strategii rozwoju regionalnego oraz dystrybucją funduszy strukturalnych pozyskanych z budżetu Unii Europejskiej, które stanowią jedno z podstawowych źródeł finansowania inwestycji związanych z innowacyjnymi rozwiązaniami z zakresu efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii. <http://www.mir.gov.pl>

**Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi** zajmuje się sprawami produkcji rolnej, rozwojem obszarów wiejskich, przemysłem spożywczym, rybołówstwem oraz nadzorem fitosanitarnym i weterynaryjnym. W kontekście rozwoju wsi realizowane są komponenty związane z rozwojem i budową zasobów pozyskujących energię z OZE na obszarach wiejskich. <http://www.minrol.gov.pl/>

**Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW)** jest wspólnie z wojewódzkimi funduszami (WFOŚiGW) filarem polskiego systemu finansowania ochrony środowiska. Najważniejszym zadaniem Narodowego Funduszu w ostatnich latach jest efektywne i sprawne wykorzystanie środków z Unii Europejskiej przeznaczonych na rozbudowę i modernizację infrastruktury ochrony środowiska w Polsce. Działania NFOŚiGW są wspierane przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska, które realizują spójne przedsięwzięcia w poszczególnych regionach kraju. <http://www.nfosigw.gov.pl/>

**Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP)** jest agencją rządową podlegającą Ministrowi właściwemu ds. gospodarki. Zadaniem Agencji jest zarządzanie funduszami z budżetu państwa i Unii Europejskiej, przeznaczonymi na wspieranie przedsiębiorczości i innowacyjności oraz rozwój zasobów ludzkich. Misją PARP jest tworzenie korzystnych warunków dla zrównoważonego rozwoju polskiej gospodarki poprzez wspieranie innowacyjności i aktywności międzynarodowej przedsiębiorstw oraz promocja przyjaznych środowisku form produkcji i konsumpcji. Celem działania Agencji jest realizacja programów rozwoju gospodarki wspierających działalność innowacyjną i badawczą małych i średnich przedsiębiorstw (MSP), rozwój regionalny, wzrost eksportu, rozwój zasobów ludzkich oraz wykorzystywanie nowych technologii. <http://www.parp.gov.pl/index/main/>

**Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa** powstała w celu wspierania rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich. ARiMR została wyznaczona przez Rząd RP do pełnienia roli akredytowanej agencji płatniczej. Zajmuje się wdrażaniem instrumentów współfinansowanych z budżetu Unii Europejskiej oraz udziela pomocy ze środków krajowych. Agencja, jako wykonawca polityki rolnej, ściśle współpracuje z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi. <http://www.arimr.gov.pl/>

**Centrum Innowacji Naczelnej Organizacji Technicznej** jest samodzielną organizacyjnie i finansowo jednostką Naczelnej Organizacji Technicznej. Centrum realizuje „Program FSNT-NOT projektów celowych dla msp”, w ramach którego dofinansowuje badania stosowane i prace rozwojowe służące uruchomieniu nowych wyrobów lub wdrożeniu nowoczesnych technologii w małych i średnich przedsiębiorstwach. <http://www.centruminnowacji.org/>

**Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie** w strukturze finansowania innowacyjnych projektów inwestycyjnych związanych z efektywnością energetyczną i odnawialnymi źródłami energii odgrywa znaczącą rolę. <http://www.mazovia.pl/>

## ŹRÓDŁA FINANSOWANIA INWESTYCJI (DOTACJE, POŻYCZKI)

**Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ)** – celem POIiŚ jest poprawa atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Program ten ma służyć zmniejszeniu różnic w rozwoju infrastruktury jaka dzieli Polskę i najlepiej rozwinięte kraje Unii Europejskiej. Luka w rozwoju infrastruktury uniemożliwia optymalne wykorzystanie zasobów kraju oraz w dużym stopniu blokuje istniejący potencjał. Zmniejszenie tej luki jest niezbędnym warunkiem wzrostu konkurencyjności i podniesienia atrakcyjności inwestycyjnej Polski przy jednoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. POIiŚ charakteryzuje integralne podejście do problematyki infrastruktury, do której zalicza zarówno infrastrukturę techniczną, jak również infrastrukturę społeczną. Program jest podporządkowany zasadzie maksymalizacji efektów rozwojowych, co jest możliwe dzięki traktowaniu sfery technicznej i społecznej jako jednej całości. Głównym źródłem finansowania POIiŚ 2014-2020 jest Fundusz Spójności (FS), dodatkowo przewiduje się wsparcie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR). Łączna wielkość środków unijnych zaangażowanych w realizację POIiŚ to ok. 27,41 mld EURO. Pod względem budżetu jest to największy program operacyjny realizowany w Polsce w okresie 2014-2020. W ramach Programu realizowanych będzie 10 osi priorytetowych:

- Zmniejszenie emisyjności gospodarki,
- Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu,
- Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego,
- Infrastruktura drogowa dla miast,
- Rozwój transportu kolejowego w Polsce,
- Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach,
- Poprawa bezpieczeństwa energetycznego,
- Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury,
- Wzmocnienie strategicznej infrastruktury i rozwoju zasobów kultury,
- Pomoc techniczna.

<http://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-zagraniczne/program-operacyjny-infrastruktura-i-srodowisko-2014-2020/>

Przy realizacji zadań określonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia najbardziej istotne będą:

- OŚ PRIORYTETOWA I.  
ZMNIJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI – 1 828 430 978 EURO
  - PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.1
    - Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.  
Grupy docelowe: użytkownicy indywidualni i przedsiębiorcy korzystający z sieci elektroenergetycznych, gazowych (w zakresie biogazu) i ciepłowniczych.
  - PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.2
    - Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.  
Grupy docelowe: wsparcie przewidziane dla dużych przedsiębiorstw, grupami docelowymi wsparcia będą odbiorcy usług/produktów wytwarzanych przez przedsiębiorstwa
  - PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.3

- Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych, i w sektorze mieszkaniowym.

Grupy docelowe: wsparcie przewidziane jest dla organów władzy publicznej, w tym państwowych jednostek budżetowych i administracji rządowej oraz podległych jej organów i jednostek organizacyjnych, spółdzielni mieszkaniowych oraz wspólnot mieszkaniowych, państwowych osób prawnych, a także podmiotów będących dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE. Grupami docelowymi wsparcia będą użytkownicy korzystający ze wspartej infrastruktury.

- PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.4

- Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia.

Grupy docelowe: wsparcie przewidziane jest dla przedsiębiorców oraz Urzędu Regulacji Energetyki. Grupami docelowymi wsparcia będą użytkownicy indywidualni i przedsiębiorcy korzystający z sieci elektroenergetycznych.

- PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.5

- Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.

Grupy docelowe: wsparcie przewidziane dla jednostek samorządu terytorialnego (w tym ich związków i porozumień) oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych (w szczególności dla miast wojewódzkich i ich obszarów funkcjonalnych), przedsiębiorców, a także podmiotów świadczących usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego nie będących przedsiębiorcami.

- PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.6

- Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe.

Grupy docelowe: jednostki samorządu terytorialnego oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych, przedsiębiorców, a także podmiotów świadczących usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego, a także podmiotów będących dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE.

- OŚ PRIORYTETOWA VI: ROZWÓJ NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU ZBIOROWEGO W MIASTACH – 2 299 183 655 EUR

- PRIORYTET INWESTYCYJNY 4.V.

- Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.

Grupy docelowe: użytkownicy indywidualni i przedsiębiorcy korzystający z miejskiej infrastruktury transportowej i środków transportu zbiorowego i dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej.

- OŚ PRIORYTETOWA VII:

POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO – 1 000 000 000 EUR

- PRIORYTET INWESTYCYJNY 7E.

- Zwiększenie efektywności energetycznej i bezpieczeństwa dostaw poprzez rozwój inteligentnych systemów dystrybucji, magazynowania i przesyłu energii oraz poprzez integrację rozproszonego wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.

Grupy docelowe: przedsiębiorstwa energetyczne prowadzące działalność przesyłu, dystrybucji, magazynowania, regazyfikacji gazu ziemnego oraz przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się przesyłem i dystrybucją energii elektrycznej.

**Program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020 (PROW)** – celem głównym PROW 2014-2020 jest poprawa konkurencyjności rolnictwa, zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i działania w dziedzinie klimatu oraz zrównoważony rozwój terytorialny obszarów wiejskich. Program będzie realizował wszystkie sześć priorytetów wyznaczonych dla unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich na lata 2014 – 2020, a mianowicie:

- Ułatwianie transferu wiedzy i innowacji w rolnictwie, leśnictwie i na obszarach wiejskich.
- Poprawa konkurencyjności wszystkich rodzajów gospodarki rolnej i zwiększenie rentowności gospodarstw rolnych.
- Poprawa organizacji łańcucha żywnościowego i promowanie zarządzania ryzykiem w rolnictwie.
- Odtwarzanie, chronienie i wzmacnianie ekosystemów zależnych od rolnictwa i leśnictwa.
- Wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną i odporną na zmianę klimatu w sektorach: rolnym, spożywczym i leśnym.
- Zwiększanie włączenia społecznego, ograniczanie ubóstwa i promowanie rozwoju gospodarczego na obszarach wiejskich.

Planuje się, że łączne środki publiczne przeznaczone na realizację PROW 2014-2020 wyniosą 13 513 295 000 euro, w tym: 8 598 280 814 z budżetu UE (EFRROW) i 4 915 014 186 euro wkładu krajowego.

<http://www.minrol.gov.pl/Wsparcie-rolnictwa-i-rybolowstwa/PROW-2014-2020>

#### **Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 (RPO WM)**

– RPO WM 2014-2020 jest podstawowym instrumentem realizacji celów „Strategii rozwoju województwa mazowieckiego do roku 2020 – Plan modernizacji 2020+”. Strategia Programu jest w pełni spójna z celami krajowymi wskazanymi w Strategii Rozwoju Kraju do 2020 roku i jednocześnie zachowuje synergię z celami Strategii Europa 2020. Program zawiera streszczenie analizy społeczno-gospodarczej regionu wraz z wynikającymi z niej głównymi wyzwaniami rozwojowymi dla województwa, opis priorytetów wraz z uzasadnieniem, syntetyczny opis wdrażania, a także szacunkowy plan finansowy. Program finansowany będzie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, publicznych środków krajowych i środków prywatnych. Przy realizacji zadań określonych w Planie gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Myszyniec najbardziej istotne będą:

- OŚ PRIORYTETOWA 4 – PRZEJŚCIE NA GOSPODARKĘ NISKOEMISYJNĄ

Grupy docelowe: osoby i instytucje z województwa mazowieckiego; przedsiębiorstwa

- DZIAŁANIE 4.1
  - Odnawialne źródła energii (OZE)
- DZIAŁANIE 4.2
  - Efektywność energetyczna
- DZIAŁANIE 4.3
  - Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza

<http://rpo.mazovia.eu/>

**Program LIFE** to jedyny instrument finansowy Unii Europejskiej poświęcony wyłącznie współfinansowaniu projektów z dziedziny ochrony środowiska i klimatu. Jego głównym celem jest wspieranie procesu wdrażania wspólnotowego prawa ochrony środowiska, realizacja unijnej polityki w tym zakresie, a także identyfikacja i promocja nowych rozwiązań dla problemów dotyczących środowiska w tym przyrody. W ciągu ponad 20 lat funkcjonowania programu dofinansowanie z Komisji Europejskiej uzyskało blisko 4 180 projektów z całej Europy, w tym 69 z Polski. Obecny Program LIFE-program działań na rzecz środowiska i klimatu, obejmujący perspektywę finansową 2014-2020, jest kontynuacją instrumentu finansowego LIFE+ funkcjonującego w latach 2007-2013. Rolę Krajowego Punktu Kontaktowego LIFE oraz wspierającą dla polskich Wnioskodawców pełni Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Beneficjentami Programu Life mogą być: przedsiębiorcy, administracja publiczna, organizacje pozarządowe.

<http://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-zagraniczne/instrument-finansowy-life/>

**Programy priorytetowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej** – listę priorytetowych programów NFOŚiGW zatwierdza corocznie Rada Nadzorcza NFOŚiGW. Programy, istotne z punktu widzenia realizacji zadań określonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej, wymienione są w dziedzinie „Ochrona atmosfery”. Programy te finansowane są głównie ze środków krajowych. Do najważniejszych należy zaliczyć (w kolejnych latach możliwe jest uruchomienie innych programów):

- **Program LEMUR - Energooszczędne Budynki Użyteczności Publicznej.** Celem programu jest zmniejszenie zużycia energii, a w konsekwencji ograniczenie lub uniknięcie emisji CO<sub>2</sub> w związku z projektowaniem i budową nowych energooszczędnych budynków użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego.  
Beneficjenci: podmioty sektora finansów publicznych, z wyłączeniem państwowych jednostek budżetowych, samorządowe osoby prawne, spółki prawa handlowego, w których jednostki samorządu terytorialnego posiadają 100% udziałów lub akcji i które powołane są do realizacji zadań własnych j.s.t. wskazanych w ustawach.  
<http://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/lemur-energooszczedne-budynki-uzytecznosc-publicznej/>
- **Program BOCIAN- Rozproszone, odnawialne źródła energii.** Celem programu jest: ograniczenie lub uniknięcie emisji CO<sub>2</sub> poprzez zwiększenie produkcji energii z instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii  
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.  
<https://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/bocian-rozproszone-odnawialne-zrodla-energii/>
- **Program Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii.** Celem programu jest: jest ograniczenie lub uniknięcie emisji CO<sub>2</sub> w wyniku zwiększenia produkcji energii z odnawialnych źródeł, poprzez zakup i montaż małych instalacji lub mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii, do produkcji energii elektrycznej lub ciepła i energii elektrycznej dla osób fizycznych oraz wspólnot lub spółdzielni mieszkaniowych.  
Beneficjentami programu będą: osoby fizyczne, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe oraz jednostki samorządu terytorialnego i ich związki  
<https://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/prosument-dofinansowanie-mikroinstalacji-oze/informacje-o-programie/>

– **Program Poprawa efektywności energetycznej - Część 2) Dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych**

Celem programu jest: Oszczędność energii i ograniczenie lub uniknięcie emisji CO<sub>2</sub> poprzez dofinansowanie przedsięwzięć poprawiających efektywność wykorzystania energii w nowobudowanych budynkach mieszkalnych.

Beneficjenci: osoby fizyczne.

<https://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy-priorytetowe/doplaty-do-kredytow-na-domy-energooszczedne/>

– **System Zielonych Inwestycji (GIS – Green Investment Scheme)** jest pochodną mechanizmu handlu uprawnieniami do emisji. Idea i cel GIS sprowadzają się do stworzenia i wzmocnienia proekologicznego efektu wynikającego ze zbywania nadwyżek tzw. jednostkach przyznanej emisji (ang. Assigned Amount Units, AAU). Programy priorytetowe GIS:

- Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej.
- Biogazownie rolnicze.
- Elektrociepłownie i ciepłownie na biomasę.
- Budowa, rozbudowa i przebudowa sieci elektroenergetycznych w celu przyłączenia źródeł wytwarzających energię wiatrową (OZE) .
- Zarządzanie energią w budynkach wybranych podmiotów sektora finansów publicznych.
- SOWA – Energooszczędne oświetlenie uliczne.
- GAZELA – Niskoemisyjny transport miejski.

<http://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/system-zielonych-inwestycji---gis/programy-priorytetowe/>

**Finansowanie komercyjne (kredyty, leasing).** Banki i instytucje finansowe działające na rynku komercyjnym również są potencjalnym źródłem finansowania (lub współfinansowania) projektów w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii. Podmioty te coraz chętniej angażują się w ich finansowanie dzięki posiadaniu coraz to bogatszej wiedzy na temat inwestycji proekologicznych. Wiedza związana ze specyfiką tego rodzaju inwestycji pozwala na lepsze dopasowanie oferowanych produktów finansowych. Niejednokrotnie kredyty komercyjne są wykorzystywane jako dodatkowy element dla projektów finansowanych w ramach programów dotacyjnych. Spowodowane to jest faktem, iż dotacje inwestycyjne w bardzo niewielu przypadkach pozwalają na sfinansowanie więcej niż 60% wartości planowanego projektu. Pozostałą część można pozyskać właśnie w postaci finansowania komercyjnego.

## 7 MONITORING I EWALUACJA

Monitoring i ewaluacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia, to dwa niezależne procesy, choć pozostające ze sobą w ścisłym związku. Wprowadzenie obowiązkowego badania bieżącego (monitoring) i oceny końcowej rezultatów (ewaluacja) wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej jest warunkiem koniecznym do tego, by Plan realizowany w sposób konsekwentny, zgodnie z przyjętymi założeniami. Będą to procesy niezbędne dla śledzenia postępów we wdrażaniu i osiąganiu celów w zakresie ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>, zużycia energii i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną. Będą one także konieczne to podjęcia działań dotyczących dalszej przyszłości gminy Czarnia, po 2020 roku, a następnie zostaną wykorzystane w procesie aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Monitoring i ewaluacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia wymagają uprzedniego zorganizowania. W tym celu niezbędna jest współpraca i koordynacja poszczególnych wydziałów lokalnej administracji oraz powołanie w strukturach Gminy zespołu odpowiedzialnego za monitorowanie, okresowe raportowanie oraz końcową ocenę efektów wdrożeniowych (Zespół ds. wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej).

**Monitoring** obejmować będzie bieżące gromadzenie danych oraz analizowanie przebiegu realizacji działań i zadań przewidzianych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej, z jednoczesną możliwością podjęcia ewentualnych przedsięwzięć korygujących. Korekty można przeprowadzić jeśli zajdzie taka potrzeba, ponieważ proces wdrażania ustaleń Planu będzie w dalszym ciągu trwał. Wskazane jest monitorowanie efektywności działań związanych z Planem co najmniej co dwa lata i nie częściej niż raz na rok, począwszy od dnia jego uchwalenia. W celach przeprowadzenia monitoringu możliwe (zalecane) jest przygotowanie Raportów wdrożeniowych, które, powinny być poprzedzone przeprowadzeniem Kontrolnej Inwentaryzacji Emisji (MEI), zawierającej wyniki aktualnej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla z terenu Gminy. Raport wdrożeniowy powinien zawierać informacje o charakterze ilościowym dotyczące wdrożonych środków i ich wpływu na zużycie energii oraz wielkość emisji CO<sub>2</sub>. Ponadto powinien mieć na uwadze analizę procesu realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, uwzględniającą konieczne działania korygujące i zapobiegawcze.

**Ewaluacja** obejmować będzie zebranie informacji, z wykorzystaniem danych gromadzonych w trakcie monitoringu, które umożliwią końcową ocenę oraz weryfikację procesu wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Tym samym zmierzone i ocenione zostaną efekty założone do osiągnięcia – poszczególne cele szczegółowe i przypisane im zadania operacyjne oraz cel główny wdrażania rozwoju niskoemisyjnego. Wskazane jest przeprowadzenie ewaluacji Planu po 2020 roku, kiedy wygaśnie zakres czasowy działań przewidzianych do realizacji. W celu przeprowadzania ewaluacji rekomenduje się przygotowanie raportu na temat osiągniętych rezultatów. Rezultaty powinny być wyrażone zarówno w postaci ilościowej (wskaźniki), jak i jakościowej (rezultaty „miękkie”).

### WSKAŹNIKI

Przeprowadzenie procesów monitoringu i ewaluacji wiąże się ze znacznym zaangażowaniem zasobów ludzkich i środków finansowych. Jest to jednak najskuteczniejsza metoda oceniania efektywności działań określonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia. Należy również pamiętać, aby podczas monitorowania efektów uwzględniać te same wskaźniki co w dokumencie bazowym. Przyjęcie innych wskaźników może w znaczący sposób zakłamać wynik osiągniętych efektów. Poniżej przedstawione zostały **sugerowane wskaźniki monitoringu Planu:**

**Tab. 28:** Wskaźniki monitoringu sugerowane dla zadań związanych z działalnością samorządu.

OPIS WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA
Ilość wykorzystywanej energii w budynkach użyteczności publicznej przez rok	MWh/rok
Roczna emisja CO <sub>2</sub> emitowanego przez budynki użyteczności publicznej	CO <sub>2</sub> ton/rok
Liczba budynków użyteczności publicznej poddana termomodernizacji	szt.
Roczne zużycie energii elektrycznej przez system oświetlenia ulicznego	MWh/rok
Wskaźnik rocznego zużycia energii elektrycznej przez system oświetlenia ulicznego w odniesieniu do liczby punktów oświetleniowych	MWh/punkt/rok
Roczne zużycie ciepła służącego do ogrzania budynków użyteczności publicznej	GJ/rok, m <sup>3</sup> /rok, MWh/rok
Liczba zmodernizowanych źródeł zasilania w energię ciepłą w obiektach użyteczności publicznej	szt.
Kwota zadań inwestycyjnych które uzyskały dofinansowanie	PLN
Powierzchnie ogrzewane w budynkach użyteczności publicznej	m <sup>2</sup>
Łączna długość ścieżek rowerowych na terenie gminy	km
Liczba osób objętych akcjami społecznymi związanymi z efektywnym i ekologicznym transportem	osoba
Liczba zakupionych autobusów spełniających najnowsze normy emisji spalania	szt.

Materiał źródłowy: *Poradnik. Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?*, 2010, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cities”, Kraków

**Tab. 29:** Wskaźniki monitoringu sugerowane dla zadań związanych z działalnością społeczeństwa.

OPIS WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA
Ilość wykorzystywanej energii w budynkach	MWh/rok
Roczna emisja CO <sub>2</sub> emitowanego przez budynki	CO <sub>2</sub> ton/rok
Liczba budynków poddana termomodernizacji	szt.
Roczne zużycie ciepła służącego do ogrzania budynków	GJ/rok, m <sup>3</sup> /rok, MWh/rok
Liczba budynków wyposażonych w mikro instalacje OZE	szt.
Liczba osób objętych akcjami społecznymi	osoba
Liczba budynków ocieplonych	szt.
Długość sieci ciepłowniczej na terenie gminy	km
Długość sieci gazowniczej na terenie gminy	km
Liczba przeprowadzonych szkoleń	szt.
Liczba budynków energooszczędnych lub pasywnych oddawanych do użytku	szt.
Kwota zadań inwestycyjnych, które uzyskały dofinansowanie	PLN

Materiał źródłowy: *Poradnik. Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?*, 2010, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cities”, Kraków.

W związku z powyższym, odnosząc do zadań operacyjnych przewidzianych do realizacji w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia **sugeruje się następujące wskaźniki monitoringu:**

**Tab. 30:** Wskaźniki monitoringu sugerowane dla zadań operacyjnych

L.P.	ZADANIE OPERACYJNE	OPIS WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA
1	Przebudowa źródeł energii cieplnej wraz z automatyką czasowo-pogodową w budynkach i obiektach użyteczności publicznej	Ilość wymienionych źródeł ciepła Ilość wykorzystywanej energii przez rok w budynku z wymienionym źródłem ciepła Roczna emisja CO <sub>2</sub> emitowanego przez budynek z wymienionym źródłem ciepła	szt. MWh/rok CO <sub>2</sub> ton/rok
2	Przebudowa źródeł energii cieplnej wraz z automatyką czasowo-pogodową w budynkach i obiektach niepublicznych	Ilość wymienionych źródeł ciepła Ilość wykorzystywanej energii przez rok w budynku z wymienionym źródłem ciepła Roczna emisja CO <sub>2</sub> emitowanego przez budynek z wymienionym źródłem ciepła	szt. MWh/rok CO <sub>2</sub> ton/rok
3	Kompleksowa termomodernizacja budynków i obiektów użyteczności publicznej	Ilość termomodernizowanych budynków Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji Ilość wykorzystywanej energii przez rok w budynku po termomodernizacji Całkowite zużycie energii w budynkach i obiektach publicznych na terenie Gminy Roczna emisja CO <sub>2</sub> emitowanego z budynku po termomodernizacji	szt. m <sup>2</sup> MWh/rok MWh/rok CO <sub>2</sub> ton/rok
4	Kompleksowa termomodernizacja budynków i obiektów niepublicznych	Ilość termomodernizowanych budynków Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji Ilość wykorzystywanej energii przez rok w budynku po termomodernizacji Całkowite zużycie energii w budynkach i obiektach niepublicznych na terenie Gminy Roczna emisja CO <sub>2</sub> emitowanego z budynku po termomodernizacji	szt. m <sup>2</sup> MWh/rok MWh/rok CO <sub>2</sub> ton/rok
5	Rozwój budownictwa energooszczędnego lub pasywnego	Ilość wybudowanych budynków komercyjnych energooszczędnych i pasywnych Ilość wykorzystywanej energii przez rok w nowym budynku Roczna emisja CO <sub>2</sub> emitowanego przez rok z nowego budynku	szt. MWh/rok CO <sub>2</sub> ton/rok
6	Modernizacja dróg	Długość zmodernizowanych dróg	km
7	Rozwój ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych oraz promocja alternatywnych metod transportu	Długość nowopowstałych (wybudowanych/wyznaczonych) ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych	km
8	Modernizacja oświetlenia ulicznego	Ilość wymienionych źródeł oświetleniowych Roczne zużycie energii elektrycznej przez system oświetlenia ulicznego	szt. MWh/rok

L.P.	ZADANIE OPREACYJNE	OPIS WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA
9	Modernizacja oraz rozbudowa systemu wodno-kanalizacyjnego na terenie Gminy	Modernizacja hydroforni, przepompowni i stacji uzdatniania wody Rozbudowa sieci wodociągowej Rozbudowa sieci kanalizacyjnej Ilość wybudowanych przydomowych oczyszczalni ścieków	Tak/Nie  km km szt.
10	Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów użyteczności publicznej	Ilość budynków/ obiektów z zamontowanymi mikroinstalacjami OZE Ilość wyprodukowanej energii przez mikroinstalacji OZE przez rok	szt.  MWh/rok
11	Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów niepublicznych	Ilość budynków/ obiektów z zamontowanymi mikroinstalacjami OZE Ilość wyprodukowanej energii przez mikroinstalacji OZE przez rok	szt.  MWh/rok
12	Ochrona przestrzeni Gminy i warunków życia ludzi przed negatywnym oddziaływaniem odnawialnych źródeł energii	Ilość odmów na realizację OZE, które mogłyby mieć niekorzystny wpływ na środowisko lub ludzi Uwzględnienie w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego planowanych urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, a także ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu	szt.  Tak / Nie
13	Uwzględnianie w planach zagospodarowania przestrzennego aspektów wpływających na jakość powietrza i wdrażanie technologii niskoemisyjnych	Ilość dokumentów planowania przestrzennego uwzględniających aspekty bezpośrednio lub pośrednio wpływające na wdrażanie gospodarki niskoemisyjnej i ochronę powietrza	szt.
14	Uwzględnianie w zamówieniach publicznych kryteriów wpływających na środowisko i atmosferę	Ilość zamówień publicznych uwzględniających wymagania ekologiczne w procesie zakupów produktów i usług	szt.
15	Działania edukacyjne w zakresie zagadnień związanych z ograniczaniem zużycia energii i emisji	Ilość odbytych szkoleń związanych z wdrażaniem i monitorowaniem gospodarki niskoemisyjnej oraz jej planowaniem i zarządzaniem Ilość osób uczestniczących w szkoleniach Ilość prezentacji na forum publicznym sukcesów w zakresie środków służących poprawie efektywności energetycznej, redukcji emisji i wykorzystania źródeł energii odnawialnej poprzez uczestnictwo w targach, seminariach oraz promocji w mediach i Internecie	szt.  liczba osób  szt.
16	Dążenie do gazyfikacji Gminy Czarnia	Włączenie Gminy w ponadlokalne plany rozwoju sieci gazowniczej Opracowanie koncepcji programowej gazyfikacji Gminy.	Tak / Nie  Tak / Nie

Materiał źródłowy: opracowanie własne

Ponadto należy pamiętać, iż do obliczeń wielkości emisji dwutlenku węgla ze spalania paliw posłużono się standardowymi wskaźnikami emisji oraz wartościami opalowymi dla poszczególnych paliw wg IPCC 2006.

Zachowano spójność i konsekwencję w wykorzystaniu poszczególnych wskaźników w roku bazowym (roku inwentaryzacji). Powinno się to samo uczynić przy monitorowaniu efektów wdrażania PGN. Obliczenia odnoszą się do energii powstałej wskutek spalania paliw i uwzględniają straty związane ze sprawnością źródła oraz przesyłu czynnika grzewczego. W poniższej tabeli przedstawiono wykorzystane wskaźniki:

**Tab. 31:** Wybrane standardowe wskaźniki emisji.

RODZAJ PALIWA	WSKAŹNIK EMISJI CO <sub>2</sub> [kg/TJ]	WSKAŹNIK EMISJI CO <sub>2</sub> [t/MWh]
Benzyna silnikowa	69 300	0,249
Olej napędowy	74 100	0,267
Ciężki olej opałowy	77 400	0,279
LPG	63 100	0,227
Węgiel subbitumiczny (*miał, węgiel kamienny)	96 100	0,346
Drewno - biomasa/biopaliwo	27800	0,100

Materiał źródłowy: IPCC 2006

Wskaźnik emisji dwutlenku węgla dla biomasy przyjęto na poziomie 0,1 t CO<sub>2</sub>/MWh, biorąc pod uwagę, że jest to źródło odnawialne oraz to, że emisja CO<sub>2</sub> spowodowana jest obróbką i transportem tego paliwa.

Dla energii elektrycznej przyjęto wskaźnik obliczony na podstawie wskaźnika krajowego i danej sytuacji zużycia oraz produkcji energii elektrycznej w Gminie Czarnia. Przyjęto wskaźnik na poziomie: 0,812 t/MWh.

### **OBLICZENIA KONTROLE ZUŻYCIA ENERGII I EMISJI DWUTLENKU WĘGLA**

W trakcie przeprowadzania Kontrolnej Inwentaryzacji Emisji (MEI) niezbędna jest znajomość metodologii Bazowej Inwentaryzacji Emisji (BEI) oraz umiejętność obliczenia zużycia energii dla nowych i projektowanych budynków. W celu oszacowania np. o ile ton CO<sub>2</sub> w ciągu roku zmniejszy się emisja budynku poddanego termomodernizacji lub, jaka będzie emisja nowego budynku, należy przeprowadzić obliczenia i wprowadzić wyniki do MEI. W tym celu posłużyć może, przygotowany na potrzeby Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, autorski Program obliczeniowy w formie arkusza kalkulacyjnego, zawierający wyniki BEI, metodologię oraz wszystkie przyjęte wskaźniki. Użycie Programu obliczeniowego polega na wprowadzeniu danych dotyczących m.in.: wielkości budynku, sposobie użytkowania, wskaźników energetycznych, liczbie osób zamieszkałych i użytkujących budynek, czy rodzaju instalacji. Następnie Program obliczeniowy wykorzystuje dane dotyczące wartości opałowej i ceny rynkowej paliw oraz informacje o sprawności wybranych źródeł ciepła (w tym warianty z zastosowaniem OZE), po czym przedstawia wyniki zawierające przewidywane:

- zużycie energii (w kWh lub GJ na ogrzewanie i ciepłą wodę użytkową),
- koszty eksploatacyjne (koszty związane z ogrzewaniem pomieszczeń i ogrzaniem c.w.u.),
- wielkość emisji CO<sub>2</sub> (obliczoną na podstawie jednakowych wskaźników jak w BEI).

Poniżej przedstawiono przykładową analizę wielkości emisji CO<sub>2</sub> dla budynku wielorodzinnego w zależności od wybranych źródeł ciepła którego obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło na potrzeby ciepłej wody użytkowej wyniosło: 49220,0 kWh, a obliczeniowe

zapotrzebowanie na ciepło w sezonie grzewczym dla centralnego ogrzewania wyniosło: 113445,0 kWh.

**Tab. 32:** Przykładowe wielkości emisji CO<sub>2</sub> dla budynku wielorodzinnego w zależności od wybranych źródeł ciepła.

		CO <sub>2</sub> [t/rok]
Gaz ziemny	Kocioł starego typu, stałotemperaturowy	49,3080
Gaz ziemny	Kocioł niskotemperaturowy	39,3881
Gaz ziemny	Kocioł kondensacyjny	30,9664
Gaz ziemny	Kocioł kondensacyjny + kolektory słoneczne	25,9951
Olej opałowy	Kocioł niskotemperaturowy	55,5852
Olej opałowy	Kocioł kondensacyjny	44,5993
Olej opałowy	Kocioł kondensacyjny + kolektory słoneczne	36,5869
Gaz LPG	Kocioł kondensacyjny	35,4684
Gaz LPG	Kocioł kondensacyjny + kolektory słoneczne	29,7679
Węgiel kamienny	Kocioł na miał	99,4807
Węgiel kamienny	Kocioł na "ekogroszek"	85,1482
Węgiel kamienny	Kocioł na "ekogroszek" + bojler elektryczny	68,3640
Drewno opałowe	Kocioł na zgasowanie drewna	0,0000
Drewno opałowe	Kocioł na pelety	0,0000
Drewno/Biomasa	Przedsiębiorstwo energetyczne	0,0000
Energia elektryczna	Grzejniki elektryczne (taryfa G12)	brak
Energia elektryczna/OZE	Pompa ciepła powietrze-woda(taryfa G12)	brak
Energia elektryczna/OZE	Pompa ciepła solanka-woda(taryfa G12)	brak

Materiał źródłowy: opracowanie własne.

Poza funkcją kontrolną, wyniki Programu obliczeniowego mogą posłużyć do przekonania inwestora/mieszkańca do zastosowania proekologicznych źródeł ciepła i inwestycji w mikroinstalacje OZE. Przysłużyć temu ma się analiza porównawcza kosztów eksploatacyjnych i korzyści ekologicznych zastosowania poszczególnych źródeł ciepła.

## 8 OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Ocena oddziaływania na środowisko stanowi instrument prawny regulujący wpływ przyjętych działań na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego oraz zdrowie i warunki życia ludzi, z uwzględnieniem współzależności między nimi. W odniesieniu do dokumentów strategicznych, polityk, planów lub programów kwestię oceny oddziaływania na środowisko reguluje tzw. strategiczna ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. 2013 poz. 1235 z późn. zm.) – dalej ustawa OOS.

Dla projektu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia, na podstawie w/w ustawy OOS przeprowadzone zostało postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 57 i art. 58, w związku z art. 48 ust. 1, 1a i 2 w/w ustawy OOS Wójt Gminy Czarnia wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z Wnioskiem o opinię odnośnie odstąpienia od strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu Planu.

Po zapoznaniu się z Wnioskiem i projektem Planu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie z dnia 27 listopada 2015 r. stwierdził, że projekt Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia nie jest dokumentem, dla którego wymagane jest przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z Wnioskiem i projektem Planu, Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie w piśmie z dnia 5 listopada 2015 r. stwierdził, że nie jest konieczne przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla dokumentu pn. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie RDOŚ i PWIS, jak również uwzględniając uwarunkowania określone w art. 49 w/w ustawy – **odstąpiono od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czarnia.**

Informacja o powyższym zastała podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia Wójta Gminy Czarnia.

## MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE I POMOCNICZE

### Akty prawne

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. 2014 poz.112)

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2010 nr 213 poz.1397 z późn.zm.)

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z późniejszymi zmianami (Dz.U.2013 poz.1479)

Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. 2013 poz.260 z późn. zm.)

Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. 2015 poz. 1515)

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm.)

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2012 poz. 1059 z późn. zm.)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2013 poz. 1232 z późn. zm.)

Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. 2015 poz. 199)

Ustawa z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t. j. Dz.U.2014 poz.1649)

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 (t. j. Dz. U. 2013 poz. 1235)

Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (t. j. Dz. U. 2014 poz. 712)

Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2011 nr 94 poz. 551 z późn.zm.)

Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2015 poz. 478)

### Dokumenty i publikacje

*Budowa gospodarki niskoemisyjnej: Podręcznik dla regionów europejskich*, 2011, wyd. Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią

*Climate Change 2014. Impacts, Adaptation, and Vulnerability.*, 2014, IPCC

*Energia ze źródeł odnawialnych w 2013 r.*, 2014, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa

*Europa 2020 Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającemu włączeniu społecznemu*, 2010, Komisja Europejska, Bruksela

*Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych*, 2010, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa

*Krajowy plan działań dotyczący efektywności energetycznej*, 2014, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa

*Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030*, 2011, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa

*OZE Odnawialne źródła energii. Materiał wspierający realizację programu „Odnawialne Źródła Energii”*, 2013, Ekspert-Stir Koszalin, Wyższa Szkoła Infrastruktury i Zarządzania w Warszawie, Materiał współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

*Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej*, projekt 2015, Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Środowiska, Warszawa

*Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego* (dokument przyjęty Uchwałą nr 180/14 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 15 lipca 2014 roku)

*Planowanie energetyczne w miastach i gminach. Wspólna Metodologia*, 2010, Centrum Efektywności Energetycznej EnEffect

*Polityka ekologiczna państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016*, 2009, Ministerstwo Środowiska, Warszawa

*Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku*, 2009, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa

*Polityka klimatyczna Polski – wyzwaniem XXI wieku*, 2009, Instytut na rzecz Ekorozwoju

*Poradnik. Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?*, 2010, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cities”, Kraków

*Prognoza ludności na lata 2014-2050*, 2014, Główny Urząd Statystyczny, Warszawa

*Program możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii dla województwa mazowieckiego* (dokument przyjęty Uchwałą Nr 280/06 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 9 października 2006 r.)

*Program ochrony powietrza dla stref w województwie mazowieckim, w których został przekroczony poziom docelowy benzo(a)pirenu w powietrzu* (dokument przyjęty Uchwałą Nr 184/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 25 listopada 2013 r.)

*Program ochrony powietrza dla strefy mazowieckiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> w powietrzu* (dokument przyjęty Uchwałą Nr 186/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 25 listopada 2013 r.)

*Program ochrony powietrza dla strefy mazowieckiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> w powietrzu* (dokument przyjęty Uchwałą Nr 186/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 25 listopada 2013 r.)

*Program ochrony środowiska dla województwa mazowieckiego na lata 2011-2014 z uwzględnieniem perspektywy do 2018 roku* (dokument przyjęty Uchwałą nr 104/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 13 kwietnia 2012 r.)

*Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa 2020 r.*, 2014 Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Środowiska, Warszawa

*Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czarnia**Strategia Rozwoju Kraju 2020, 2011, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa**Strategia rozwoju województwa mazowieckiego do 2030 roku (dokument przyjęty Uchwałą nr 153/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 28 października 2013 roku)**Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030, 2012, Ministerstwo Środowiska, Warszawa**Szczegółowe zalecenia dotyczące struktury Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, Załącznik 9 do Konkursu nr 2/POIiŚ/9.3/2013 ogłoszonego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**Transformacja w kierunku gospodarki niskoemisyjnej w Polsce, 2011, Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju**Wieloletnia Prognoza Finansowa Gminy Czarnia**Zielona energia, 2011, Instytut na rzecz Ekorozwoju przy współpracy Instytutu Energii Odnawialnej***Źródła literaturowe**Czarnecka H. (red), *Atlas podziału hydrograficznego Polski*, wyd. IMGW, WarszawaKleczkowski A.S. (red), *Atlas głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce wymagających szczególnej ochrony*, wyd. AGH, Kraków

Jakusik E., Wibig J. (red), 2012, Warunki klimatyczne i oceanograficzne w Polsce i na Bałtyku południowym – spodziewane zmiany i wytyczne do opracowania strategii adaptacyjnych w gospodarce krajowej, wyd. IMGW-PIG, Warszawa

Kondracki J., 1998, *Geografia regionalna Polski*, wyd. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa

Kuczyńska I., Lenart W., Strzelecka-Jarząb E. i in., 2014, Niska Emisja (NE) czyli najpoważniejsze zagrożenie jakości powietrza w Polsce – Broszura 1 (w: „Nie dla Niskiej Emisji” czyli czy wiesz czym oddychasz?), wyd. PTH Technika, Gliwice

Lorenc H., *Kłęski żywiołowe a bezpieczeństwo wewnętrzne kraju*, 2012, wyd. IMGW-PIG, WarszawaMajewski W., Walczykiewicz T., *Zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi oraz infrastrukturą hydrotechniczną w świetle prognozowanych zmian klimatycznych*, 2012, wyd. IMGW-PIG, WarszawaOśródko L., Ziemiański M. (red). *Zmiany klimatu a monitoring i prognozowanie stanu środowiska atmosferycznego*, 2012, wyd. IMGW-PIG, WarszawaPrzygodzki A., 2004, *Oszczędność energii elektrycznej [w: Termomodernizacja budynków dla poprawy jakości środowiska*

Norwis J. (red)], Biblioteka Fundacji Poszanowania Energii, Gliwice

Richling A., 1992, *Kompleksowa geografia fizyczna* wyd. Wydawnictwo Naukowe PWN, WarszawaRobakiewicz M., 2002, *Termomodernizacja budynków i systemów grzewczych. Poradnik*. Biblioteka Poszanowania Energii. WarszawaTrześniewski Ł., 2013, *Finansowanie energetycznych projektów innowacyjnych w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii*, Jelenia Góra,Węglarz A. (red), 2014, *Nowa misja – niższa emisja. Gospodarka niskoemisyjna w gminach*, Krajowe Stowarzyszenie Inicjatyw**Witryny internetowe**<http://www.cire.pl/><http://ec.europa.eu><http://europa.eu><http://natura2000.gdos.gov.pl/><http://www.gdos.gov.pl/><http://www.geoportal.gov.pl/><http://www.gios.gov.pl/><http://www.imgw.pl/klimat/><http://www.ios.edu.pl/><http://www.kzgw.gov.pl><http://www.mir.gov.pl/><http://www.mg.gov.pl/><http://www.mos.gov.pl/><http://www.nfosigw.gov.pl/><http://www.stat.gov.pl>

Opracowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy  
 Czarnia dofinansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony  
 Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, [www.wfośigw.pl](http://www.wfośigw.pl)

