

**RADA MIEJSKA W OSTROROGU**  
64-560 Ostroróg  
ul. Wroniecka 14

**Uchwała Nr XVII/168/2016**

**Rady Miejskiej w Ostrorogu**

**z dnia 16 lutego 2016 r.**

**w sprawie: uchwalenia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy  
Ostroróg”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i 2 pkt 6 i 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2015r., poz.1515 z późn. zm.), oraz założeń Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej, przyjętego przez Radę Ministrów 16 sierpnia 2011r.

Rada Miejska w Ostrorogu uchwala, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się i wdraża do realizacji „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostroróg” w brzmieniu załącznika nr 1 do niniejszej uchwały .

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Ostroróg.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Miejskiej w Ostrorogu

*Rafał Szorc*

## UZASADNIENIE

Podstawą formalną opracowania Planu jest Uchwała Nr VIII/49/2015 Rady Miejskiej w Ostrorogu z dnia 27 maja 2015r. w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do opracowania i wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostroróg, realizowanego przy współudziale środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na wsparcie opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej to dokument strategiczny, którego celem jest określenie wizji rozwoju gminy w kierunku gospodarki niskoemisyjnej. Jego zadaniem jest podniesienie efektywności energetycznej, zwiększenie poziomu wykorzystania odnawialnych źródeł energii, jak również redukcja emisji gazów cieplarnianych. Czynności te w konsekwencji mają służyć wszystkim mieszkańcom gminy poprzez poprawę jakości powietrza oraz zmniejszenie kosztów energii. Kluczowym elementem Planu jest wyznaczenie celów strategicznych i szczegółowych, realizujących określoną wizję gminy w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej, zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz wdrożenia nowych technologii zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Konieczność opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wiązała się z ratyfikowanym przez Polskę Protokołem z Kioto oraz przyjętym przez Komisję Europejską w grudniu 2008 roku pakietem klimatyczno-energetycznym, które skutkują szeregiem obowiązków, w tym w szczególności koniecznością redukcji emisji gazów cieplarnianych i zużycia energii, a także zwiększenia udziału wykorzystania energii z odnawialnych źródeł. Opracowanie planu wynika także z założeń Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej, przyjętego przez Radę Ministrów 16 sierpnia 2011r. Treść i zakres Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wynika z załącznika nr 2 Regulaminu naboru wniosków na przedsięwzięcia związane z opracowaniem planów gospodarki niskoemisyjnej opracowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej składa się z dwóch zasadniczych części: inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych z terenu Miasta i Gminy Ostroróg, opierającej się na zużyciu energii i paliw na terenie gminy oraz planu działań, w którym wskazano działania przewidziane do realizacji w latach 2015-2020 przyczyniające się do poprawy efektywności energetycznej oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej jest dokumentem, dla którego wymagane jest przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki niskoemisyjnej Miasta i Gminy Ostroróg zalicza się do dokumentów, o których mowa w art. 46 ustawy 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 (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.).

Biorąc jednak pod uwagę charakter planowanych w ramach projektu Planu działań, ich lokalizację, lokalny zasięg ich oddziaływania oraz fakt, że będą rozłożone w czasie (od 2015 do 2020 roku) i przestrzeni, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na zdrowie ludzi. W związku z powyższym projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostroróg” nie wymaga przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Opracowany Plan Gospodarki Niskoemisyjnej pozwala Gminie Ostroróg, jej podmiotom oraz mieszkańcom pozyskać fundusze unijne na działania takie jak: termomodernizacja budynków, czy wdrażanie inwestycji w zakresie Odnawialnych Źródeł Energii. Ostatecznie właściwie opracowany Plan Gospodarki Niskoemisyjnej podniesie szanse Gminy i innych podmiotów działających na jej terenie na uzyskanie dofinansowania ze środków krajowych i Unii Europejskiej, w tym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Wielkopolskiego na lata 2014-2020 i funduszy ochrony środowiska.

BURMISTRZ

*dr Sławomir Szalata*

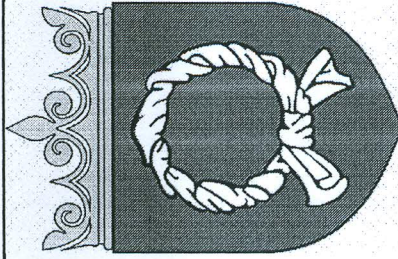
Niniejsze opracowanie powstało dzięki  
wspieraniu finansowemu

Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

w Poznaniu



## Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostroróg



GMINA OSTRORÓG  
POWIAT SZAMOTULSKI  
WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

ZAMAWIAJĄCY	GMINA OSTRORÓG
WYKONAWCA	WESTMOR CONSULTING JOANNA KWAŚNIEWSKA

OSTRORÓG 2015

### Spis treści

1. STRESZCZENIE .....	5
2. OGÓLNA STRATEGIA .....	5
2.1. Wizja Gminy Ostroróg .....	6
2.2. Cele strategiczne i szczegółowe .....	6
2.2.1. Zgodność PGN z dokumentami obowiązującymi na terenie Gminy (strategie, plany, programy) .....	9
2.3. Stan obecny .....	23
2.3.1. Lokalizacja .....	23
2.3.2. Stan jakości powietrza na terenie Gminy Ostroróg .....	25
2.3.3. Demografia .....	26
2.3.4. Zasoby mieszkaniowe .....	31
2.3.5. Podmioty gospodarcze .....	33
2.3.6. Sieć komunikacyjna .....	36
2.3.7. Sieć gazowa .....	38
2.3.8. Energia ciepła .....	38
2.3.9. Energia elektryczna .....	38
2.3.10. Odnawialne źródła energii .....	43
2.3.11. Analiza SWOT .....	51
2.4. Identyfikacja obszarów problemowych .....	52
2.5. Aspekty organizacyjne i finansowe .....	52
2.5.1. Struktury organizacyjne .....	52
2.5.2. Zasoby ludzkie .....	52
2.5.3. Zaangażowane strony .....	55
2.5.4. Budżet i źródła finansowania inwestycji .....	55
2.5.5. Środki finansowe na monitoring i ocenę .....	60
2.5.6. Ocena zebranych danych .....	62
2.5.7. Zgodność planu z przepisami prawa w zakresie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko .....	64

3. WYNIKI BAZOWEJ INWENTARYZACJI EMISJI DWUTLENKU WĘGLA.....	65
3.1. Wprowadzenie.....	65
3.2. Metodologia opracowania bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla .....	66
3.3. Zestawione wyniki bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla.....	68
3.3.1. Podsumowanie inwentaryzacji bazowej BEI .....	73
3.3.2. Podsumowanie inwentaryzacji kontrolnej MEI .....	80
3.4. Prognoza emisji na rok 2020 .....	86
4. DZIAŁANIA/ZADANIA I ŚRODKI ZAPLANOWANE NA CAŁY OKRES OBJĘTY PLANEM .....	88
4.1. Długoterminowa strategia, cele i zobowiązania.....	88
4.2. Krótko/średniodeterminowe działania/zadania (opis, podmioty odpowiedzialne za realizację, harmonogram, koszty, wskaźniki) .....	91
4.3. Wskaźniki monitorowania .....	111
5. SPIS TABEL .....	115
6. SPIS RYSUNKÓW .....	116
7. SPIS WYKRESÓW .....	116

## Skorowidz skrótów pojawiających się w opracowaniu

PGN / Plan – Plan Gospodarki Niskoemisyjnej
OZE – odnawialne źródła energii
UE – Unia Europejska
EU ETS – Europejski System Handlu Emisjami
Mg – Megagram = tona
CO <sub>2</sub> – dwutlenek węgla
GJ - Gigadzul
kW - kilowat
MW – Megawat
MW/h – Megawatogodzina
GUS – Główny Urząd Statystyczny
SWOT – analiza szans i zagrożeń, słabych i mocnych stron organizacji
Poradnik / Wytyczne / wytyczne Porozumienia Burmistrzów w zakresie SEAP – wytyczne Porozumienia Burmistrzów, zawarte w poradniku: „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii [SEAP]?”
BEI – inwentaryzacja bazowa
MEI - inwentaryzacja kontrolna
KOBIZE - Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami
m.s.c. – miejska sieć ciepłownicza
c.o. – centralne ogrzewanie
c.w.u. – ciepła woda użytkowa
PSZOK – Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
LED - dioda elektroluminescencyjna

## 1. Streszczenie

PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ (PGN) to dokument strategiczny, opisujący kierunki działań, zmierzających do osiągnięcia celów pakietu klimatyczno-energetycznego tj.

- redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,
- zwiększenia efektywności energetycznej oraz poprawy jakości powietrza,
- a także zmiany postaw konsumpcyjnych użytkowników energii.

PGN powienn jednoznacznie wskazywać planowany cel ogólny w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, redukcji energii finalnej oraz zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Cele obrane przez Gminę Ostroróg, zostały zaprezentowane w rozdziale 2.2. Przed ustaleniem celów strategicznych, Gmina Ostroróg ustaliła, które z istniejących gminnych, regionalnych i krajowych strategii politycznych, planów, procedur i przepisów mają wpływ na zagadnienia związane z zarządzaniem energią i ochroną powietrza oraz klimatu na terenie Gminy Ostroróg. Następnie przeanalizowano wybrane dokumenty pod kątem porównania opisanych w nich celów doraznych i długoterminowych z celami zrównoważonej polityki energetycznej na terenie Gminy. W rozdziale 2.2.1. zaprezentowano przegląd dokumentów planistycznych wraz z ustaleniem spójności celów i wykluczenia sprzeczności.

PGN obejmuje obszar geograficzny gminy, czyli obszary, na którym władze Gminy Ostroróg mają wpływ na zużycie energii w perspektywie długoterminowej. Aby ustalić potencjał Gminy Ostroróg w zakresie ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>, zwiększenia efektywności energetycznej oraz wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, w rozdziale 2.3. dokonano analizy stanu obecnego Gminy Ostroróg, gdzie przeanalizowano m.in. sytuację demograficzną, zasoby mieszkaniowe, rynek pracy, sieć komunikacyjną, jak również uwarunkowania wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych oraz stan zaopatrzenia Gminy w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

Analiza zasobów Gminy Ostroróg wykazała obszary problemowe, które zostały przedstawione w rozdziale 2.4.

Aby Plan Gospodarki Niskoemisyjnej mógł być właściwie wdrażany, niezbędna jest odpowiednia struktura organizacyjna. W rozdziale 2.5. opisano strukturę organizacyjną (potencjał instytucjonalny) niezbędną do wdrażania planu w zakresie:

- określenia niezbędnych zasobów ludzkich i finansowych Gminy;
- planu przystosowania struktur Gminy.

Rozdział 3. przedstawia wyniki inwentaryzacji emisji CO<sub>2</sub> dla roku bazowego (tj. roku 2010) oraz dla roku kontrolnego (2014). Inwentaryzacja emisji obejmuje swoim zakresem wielkość wszystkich emisji dwutlenku węgla z obszaru Gminy Ostroróg, która

została określona na podstawie końcowego zużycia energii przez poszczególnych odbiorców na jej terenie.

PGN ma również za zadanie określić, jak gmina zrealizuje wyznaczone cele. Należy więc opisać działania planowane (inwestycyjne i nieinwestycyjne), sposób ich finansowania oraz metodę monitoringu realizacji planu w kolejnych latach (co najmniej na okres 2015-2020, z możliwością wydłużenia perspektywy czasowej o kolejne dwa lata tj. do 2022 r.).

Dla wybranego wariantu działań opracowano ogólny harmonogram realizacji z określeniem odpowiedzialności za realizację. Przedstawiono również potencjalne źródła finansowania zaplanowanych działań. Planowane do realizacji działania w połączeniu z trendami jakie wystąpią niezależnie od działań gminy, pozwolą osiągnąć w Gminie Ostroróg redukcję emisji CO<sub>2</sub> do roku 2020. Konkretnie działania/zadania inwestycyjne i nieinwestycyjne dążące do ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> na terenie Gminy Ostroróg przedstawiono szczegółowo w rozdziale 4.2. Krótko/średnioterminowe działania/zadania (opis, podmioty odpowiedzialne za realizację, harmonogram, koszty, wskaźniki).

Należy podkreślić, że Plan Gospodarki Niskoemisyjnej to jeden z najważniejszych dokumentów dla gmin, które myślą o swoim rozwoju w najbliższych latach, szczególnie w kontekście finansowanie wielu działań ze środków zewnętrznych w nowej perspektywie finansowej 2014-2020.

## 2. Ogólna strategia

### 2.1. Wizja Gminy Ostroróg

Stormulowano następującą wizję dla Gminy Ostroróg w zakresie gospodarki niskoemisyjnej i ochrony klimatu:

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ GMINY OSTRORÓG POPRZEC REALIZACJĘ ZAŁOŻEŃ GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ.

### 2.2. Cele strategiczne i szczegółowe

Działania mające na celu realizację inicjatyw związanych z ograniczeniem emisji, spadają w dużej mierze na jednostki samorządu terytorialnego. Władze lokalne stoją przed największymi wyzwaniami w tym zakresie, ale jednocześnie to one mają największą możliwość oddziaływania. Władze miast i gmin, mogą osiągnąć najlepsze rezultaty dzięki zintegrowanemu podejściu do zarządzania środowiskiem lokalnym poprzez przyjmowanie długoterminowych i średnioterminowych planów działań i ich aktywną realizację.

Cele strategiczne w zakresie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej są odpowiedziami na problemy zidentyfikowane w niniejszym zakresie na terenie Gminy Ostrořóg i wynikaja ze sformulowanej wizji rozwoju Gminy. Wizja ta wytycza scieżki, którymi naleŹy podajac, by osignac zaozony w niej stan.

Ponisza tabela prezentuje cele strategiczne i szczegółowe przyjete przez Gminę Ostrořóg w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Tabela 1. Schemat prezentujący cele strategiczne i szczegółowe ujęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostrořóg

Cele strategiczne	
<b>REDUKCJA EMISJI CO<sub>2</sub>, REDUKCJA ENERGII FINALNEJ ORAZ WZROST UDZIAŁU ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH NA TERENIE GMINY OSTROŘÓG;</b>	<b>POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA</b>
Cele szczegółowe	
1. Redukcja emisji gazów cieplarnianych o 1 068,75(Mg CO <sub>2</sub> ) do 2020 r., (tj. o około 3,4%);	1. Edukacja społeczna i promowanie zachowaw chroniących srodowisko i przesirżer gminy;
2. Redukcja zuŹycia energii finalnej o 2 759,18 MWh do 2020 r., (tj. o około 3,1%);	2. Zmiana sposobu ogrzewania na proekologiczny
3. Zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych do 16 676,73 MWh w 2020 r.	

Źródło: Opracowanie własne

Cele strategiczne przyczyni się do osiągnięcia celów pośrednich, wśród których naleŹy wymienić:

- a. WyraŹne oszczędności w budŹecie, dzieki ograniczeniu i optymalizacji zuŹycia energii elektrycznej, energii cieplnej, a takŹe innych mediów.
- b. Udoskonalenie zarzadzania, wykorzystanie potencjału Gminy w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń.
- c. Korzystniejszy wizerunek władz samorządowych w oczach mieszkańców.

## 1. REDUKCJA EMISJI CO<sub>2</sub>, REDUKCJA ENERGII FINALNEJ ORAZ WZROST UDZIAŁU ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH NA TERENIE GMINY OSTROŘÓG

W ramach niniejszego celu strategicznego, Gmina Ostrořóg przyjela następujące cele szczegółowe:

- redukcj emisji gazów cieplarnianych o 1 068,75 (Mg CO<sub>2</sub>) do 2020 r. (tj. o około 3,4%),
- redukcj zuŹycia energii finalnej o 2 759,18 MWh do 2020 r. (tj. o około 3,1%),
- zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych do 16 676,73 MWh w 2020 r.

NaleŹy zaznaczy, Źe cele te są zgodne z celami wskazanymi w Pakiecie Klimatyczny – Energetycznym 2020, który zakłada:

- redukcj emisji gazów cieplarnianych o 20% w 2020 r. w stosunku do emisji z roku bazowego,
- zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych do 20% w 2020 r. w bilansie energetycznym UE (dla Polski 15%).
- podniesienie o 20% efektywności energetycznej do 2020 r.

NaleŹy podkreśli, Źe Gmina Ostrořóg będzie dczya do pełnej realizacji celów wskazanych w Pakiecie Klimatyczny – Energetycznym 2020.

## 2. POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Powietrze atmosferyczne naleŹy do najwazniejszych chronionych komponentów srodowiska przyrodniczego. Obowiązujące regulacje prawne odnoszą się przede wszystkim do jego jakości oraz kontroli emisji w postaci pozwoleń na emisje gazów i pyw.

Potrzeba prawnej ochrony powietrza jest skutkiem jego zanieczyszczenia, które w ustawie – Prawo ochrony srodowiska zostało zdefiniowane jako emisja, która moŹe by szkodziła dla zdrowia ludzi lub stanu srodowiska, moŹe powodowa szkod w dobrach materialnych, moŹe pogarsza walory estetyczne srodowiska lub moŹe kolidowa z innymi uzasadnionymi sposobami korzystania ze srodowiska (art. 3 pkt 49 u.p.o.ś.)

Postępująca urbanizacja przyczynia się do wzrostu liczby źródeł emisji zanieczyszczeń. Badania jakości powietrza potwierdzają, iŹ emisja antropogeniczna jest głównym Źródłem zanieczyszczeń powietrza.

Najczęściej stosowaną klasyfikacj źródeł emisji jest następujący podzi:

- źródła punktowe związane z energetycznym spalaniem paliw i procesami technologicznymi w zakładach przemysłowych;
- źródła liniowe związane z komunikacją;
- źródła powierzchniowe niskiej emisji rozproszonej komunalno-bytowej i technologicznej.

Powietrze atmosferyczne jest elementem środowiska, które jest niezbędne do życia wszystkim organizmom. Dlatego tak istotne znaczenie ma jego jakość, a także wpływ każdego człowieka na jego stan. Ochrona jakości powietrza jest bardzo istotna dla zdrowia i komfortu życia obecnych, jak i przyszłych pokoleń. W związku z tym Gmina Ostroróg za jeden z priorytetowych celów obrała sobie poprawę jakości powietrza na terenie całej Gminy. W związku z tym, w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg przyjęto następujące cele szczegółowe:

- edukację społeczną i promowanie zachowań chroniących środowisko i przestrzeń gminy;
- zmianę sposobu ogrzewania na proekologiczny.

Działania Gminy w tym zakresie mają podążać szczególnie w kierunku obszarów, gdzie odnotowano przekroczenia dopuszczalnej emisji. Aby określić obszary gdzie jakość powietrza jest najgorsza, w pierwszej kolejności należy wyliczyć ilość CO<sub>2</sub> wyemitowaną w skutek zużycia energii na terenie Gminy, a następnie na tej podstawie zidentyfikować główne źródła emisji. Dopiero po dokonaniu tych czynności możliwe będzie odpowiednie zaplanowanie i uszeregowanie pod względem ważności środków niezbędnych do redukcji CO<sub>2</sub>, które w konsekwencji doprowadzą do redukcji emisji zanieczyszczeń.

### **2.2.1. Zgodność PGN z dokumentami obowiązującymi na terenie Gminy (strategie, plany, programy)**

#### **EUROPEJSKA STRATEGIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU**

Dokument ma na celu zrównoważony wzrost gospodarczy i wysoki poziom życia zgodny z ochroną środowiska naturalnego. Dokument ten został przyjęty przez Radę Europejską dnia 26 czerwca 2006 r. Głównymi założeniami dokumentu jest wzrost dobrobytu poprzez podejmowanie działań w ochronie środowiska naturalnego, sprawliwość i spójność społeczną, wzrost dobrobytu gospodarczego jak również wypełniania obowiązków na arenie międzynarodowej i wspólnotowej. W związku z powyższym, Polska jako kraj będący członkiem Unii Europejskiej, zobowiązana jest do realizacji niniejszych założeń na szczeblu krajowym.

Realizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg, przyczyni się do realizacji zobowiązań wynikających z powyższego dokumentu, a tym samym wpłynie na zrównoważony wzrost gospodarczy i wysoki poziom życia zgodny z ochroną środowiska naturalnego.

#### **STRATEGIA „BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE I ŚRODOWISKO - PERSPEKTYWA DO 2020 R.”**

Strategia określa cele i kierunki działań na rzecz poprawy stanu środowiska.

Główne cele wynikające ze Strategii dotyczące Gminy Ostroróg:

1. Cel 1. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska:
  - Racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopalin;
  - Gospodarowanie wodami dla ochrony przed powodzią, suszą i deficytem wody;
  - Zachowanie bogactwa różnorodności biologicznej, w tym wielofunkcyjna gospodarka leśna;
2. Cel 2. Zapewnienie gospodarce krajowej bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię:
  - Lepsze wykorzystanie krajowych zasobów energii;
  - Poprawa efektywności energetycznej;
  - Wzrost znaczenia rozproszonych, odnawialnych źródeł energii;
3. Cel 3. Poprawa stanu środowiska:
  - Zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki;
  - Racjonalne gospodarowanie odpadami, w tym wykorzystanie ich na cele energetyczne;
  - Ochrona powietrza, w tym ograniczenie oddziaływania energetyki;
  - Wspieranie nowych i promocja polskich technologii energetycznych i środowiskowych;
  - Promowanie zachowań ekologicznych oraz tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg wpisuje się w założenia powyższego dokumentu, ponieważ zakłada m.in. lepsze wykorzystanie krajowych zasobów energii; poprawę efektywności energetycznej oraz wzrost znaczenia rozproszonych, odnawialnych źródeł energii.



**STRATEGIA ROZWOJU KRAJU DO 2020 ROKU – AKTYWNE SPOŁECZEŃSTWO, KONKURENCYJNA GOSPODARKA, SPRAWNE PAŃSTWO**

Strategia Rozwoju Kraju 2020 – to główna strategia rozwoju w średnim horyzoncie czasowym, wskazuje strategiczne zadania państwa, których podjęcie w perspektywie najbliższych lat jest niezbędne, by wzmocnić procesy rozwojowe (wraz z szacunkowymi wielkościami potrzebnych środków finansowych).

Cele i zadania przewidziane do realizacji w ramach Strategii wpisują się w ramy Planu Gospodarki Niskoemisyjnej:

- o Zakładają ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>;
- o Zmniejszenie energochłonności i surowcowości gospodarki;
- o Zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;
- o Kontynuacja prac związanych z możliwością pozyskiwania gazu łupkowego;
- o Rozwój technologii pozyskiwania surowców geologicznych;
- o Zwiększenie efektywności energetycznej.

**STRATEGIA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNE I ŚRODOWISKO PERSPEKTYWA DO 2020 R.**

Strategia Bezpieczeństwa Energetycznego i Środowisko (BEIŚ) obejmuje dwa niezwykle istotne obszary: energetykę i środowisko, wskazując m.in. kluczowe reformy i niezbędne działania, które powinny zostać podjęte w perspektywie do 2020 r.

Podstawowe zadanie strategii BEIŚ polega na zintegrowaniu polityki środowiskowej z polityką energetyczną tam, gdzie aspekty te przenikają się w dostrzegalny sposób, jak również wytyczenie kierunków, w jakich powinna rozwijać się branża energetyczna oraz wskazanie priorytetów w ochronie środowiska.

Cele rozwojowe i kierunki interwencji wskazane w strategii BEIŚ, w które wpisują się cele wskazane w Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Ostroń:

**CEL 1. ZRÓWNOWAŻONE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI ŚRODOWISKA:**

- Zachowanie bogactwa różnorodności biologicznej, w tym wielofunkcyjna gospodarka leśna;
- Uporządkowanie zarządzania przestrzenią.

**CEL 2. ZAPEWNIENIE GOSPODARCE KRAJOWEJ BEZPIECZNEGO**

**I KONKURENCYJNEGO ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ:**

- Lepsze wykorzystanie krajowych zasobów energii;
- Poprawa efektywności energetycznej;

- Zapewnienie bezpieczeństwa dostaw importowanych surowców energetycznych;
- Wzrost znaczenia rozproszonych, odnawialnych źródeł energii;
- Rozwój energetyczny obszarów podmiejskich i wiejskich;
- Rozwój systemu zaopatrywania nowej generacji pojazdów wykorzystujących paliwa alternatywne.

**CEL 3. POPRAWA STANU ŚRODOWISKA:**

- Zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki;
- Racjonalne gospodarowanie odpadami, w tym wykorzystanie ich na cele energetyczne;
- Ochrona powietrza, w tym ograniczenie oddziaływania energetyki;
- Promowanie zachowań ekologicznych oraz tworzenie warunków do powstawania zielonych miejsc pracy.

**KONCEPCJA PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA KRAJU 2030 (KPZK 2030)**

Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (KPZK 2030) jest najważniejszym krajowym dokumentem strategicznym dotyczącym zagospodarowania przestrzennego kraju. Została opracowana zgodnie z zapisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 roku.

Cele strategiczne i operacyjne zawarte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroń wpisują się w następujące cele polityki przestrzennego zagospodarowania Kraju:

- **Cel 5. Zwiększenie odporności struktury przestrzennej kraju na zagrożenia naturalne i utraty bezpieczeństwa energetycznego oraz kształtowanie struktur przestrzennych wspierających zdolności obronne państwa:**

Kierunki działań:

- Przeciwdziałanie zagrożeniu utraty bezpieczeństwa energetycznego i odpowiednie reagowanie na to zagrożenie.
- Ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> do poziomu uzgodnionego w ramach Unii Europejskiej.
- Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez budowę nowych mocy.

**KRAJOWY PLAN DZIAŁAŃ W ZAKRESIE ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH**

Dokument przyjęty 7 grudnia 2010 r. przez Radę Ministrów. Określa on krajowe cele w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych zużycie w sektorze transportowym, sektorze energii elektrycznej, sektorze ogrzewania i chłodzenia w 2020 r., uwzględniając 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.

Ogólny cel krajowy przyjęty w Krajowym Planie Działań w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w ostatecznym zużyciu energii brutto w 2020 r. wynosi 15%. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostroróg całkowicie jest zgodny z niniejszym celem, ponieważ postawił przed sobą następujące cele strategiczne i szczegółowe:

**1. REDUKCJA EMISJI CO<sub>2</sub>, REDUKCJA ENERGII FINALNEJ ORAZ WZROST UDZIAŁU ENERGII POCHODZĄCEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH NA TERENIE GMINY OSTORÓG:**

Cele szczegółowe:

- Redukcja emisji gazów cieplarnianych o 1 068,75 (Mg CO<sub>2</sub>) do 2020 r. (tj. o około 3,4%),
- Redukcja zużycia energii finalnej o 2 759,18 MWh do 2020 r. (tj. o około 3,1%),
- Zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych do 16 676,73 MWh w 2020 r.

**2. POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA**

Cele szczegółowe:

- Edukacja społeczna i promowanie zachowań chroniących środowisko i przestrzeń gminy;
- Zmiana sposobu ogrzewania na proekologiczny.

**POLITYKA KLIMATYCZNA POLSKI**

Przygotowanie niniejszego dokumentu wynika z zobowiązania wobec Konwencji m.in. do opracowania i wdrożenia państwowej strategii redukcji emisji gazów cieplarnianych, w tym także mechanizmów ekonomicznych i administracyjnych, oraz okresowej kontroli jej wdrażania.

Celem strategicznym polityki klimatycznej jest „włączenie się Polski do wysiłków społeczności międzynarodowej na rzecz ochrony klimatu globalnego poprzez wdrażanie zasad zrównoważonego rozwoju, zwiaszcza w zakresie poprawy wykorzystania energii, zwiększania zasobów leśnych i glebowych kraju, racjonalizacji wykorzystania surowców

i produktów przemysłu oraz racjonalizacji zagospodarowania odpadów, w sposób zapewniający osiągnięcie maksymalnych, długoterminowych korzyści gospodarczych, społecznych i politycznych”.

Cele strategiczne i operacyjne zawarte w planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg wpisują się w następujące priorytetowe kierunki działań średnio- i długookresowe Polityki Klimatycznej Polski:

- realizację postanowień organów Konwencji Klimatycznej i Protokołu z Kioto dotyczących krajów wymienionych w Załączniku I do Konwencji;
- wypełnienie przyjętych przez Polskę zobowiązań do redukcji emisji gazów cieplarnianych w pierwszym okresie czyli osiągnięcie w latach 2008 - 2012 wielkości emisji gazów cieplarnianych nieprzekraczającej 94% wielkości emisji z roku 1988 i następnym okresie rozliczeniowych;
- promowanie zrównoważonych form rolnictwa w aspekcie ochrony klimatu;
- promocję i rozwój oraz wzrost wykorzystywania nowych i odnawialnych źródeł energii, technologii pochłaniania CO<sub>2</sub> oraz zaawansowanych i innowacyjnych technologii przyjaznych środowiskowo oraz rozpoznania i usuwania barier w ich stosowaniu;
- szerokie wprowadzanie najlepszych dostępnych technik z zakresu efektywności energetycznej i użytkowania odnawialnych źródeł energii.

**POLITYKA ENERGETYCZNA POLSKI DO 2030 R.**

Niniejszy dokument został opracowany zgodnie z art. 13 – 15 ustawy – Prawo energetyczne i przedstawia strategię państwa, mającą na celu odpowiedzialne na najważniejsze wyzwania stojące przed polską energiką, zarówno w perspektywie krótkoterminowej, jak i w perspektywie do 2030 roku.

Cele strategiczne i operacyjne zawarte w Planem Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg wpisują się w następujące kierunki polskiej polityki energetycznej:

- poprawę efektywności energetycznej;
- wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii;
- rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw.

**KRAJOWY PLAN DZIAŁAŃ DOTYCZĄCY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej dla Polski 2014 został przygotowany w związku z obowiązkiem przekazywania Komisji Europejskiej sprawozdań

z wdrażania dyrektywy 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej, a także na podstawie obowiązku nałożonego na Ministra Gospodarki na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551, z późn. zm.).

Krajowy plan działań zawiera opis środków poprawy efektywności energetycznej w podziale na sektory końcowego wykorzystania energii oraz obliczenia dotyczące oszczędności energii finalnej uzyskanych w latach 2008-2012 i planowanych do uzyskania w 2016 r., zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2006/32/WE w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych oraz uchylającej dyrektywę Rady 93/76/EWG (Dz. Urz. UE L 114 z 27.04.2006, str. 64).

Cele strategiczne i operacyjne zawarte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg wpisują się w następujące środki poprawy efektywności energetycznej Krajowego Planu Działań dotyczący efektywności energetycznej:

#### 1. Środki horyzontalne:

- Audyty energetyczne i systemy zarządzania energią (art. 8 dyrektywy 2012/27/UE);

#### 2. Środki w zakresie efektywności energetycznej budynków:

- Strategia renowacji budynków (art. 4 dyrektywy 2012/27/UE);
- Dodatkowe środki odnoszące się do efektywności energetycznej budynków;
- Środki efektywności energetycznej w instytucjach publicznych.

#### POLITYKA LEŚNA PAŃSTWA (KRAJOWY PROGRAM ZWIĘKSZANIA LESISTOŚCI)

KPZL jest opracowaniem studialnym, o charakterze strategicznym. Jest instrumentem polityki leśnej w zakresie kształtowania przestrzeni przyrodniczej kraju i zawiera ogólne wytyczne sporządzania regionalnych planów przestrzennego zagospodarowania w dziedzinie zwiększania lesistości. Przyjęte w KPZL założenia metodyczne i kryteria określania preferencji zalesieniowych mogą być pomocne w tworzeniu oryginalnych rozwiązań regionalnych oraz lokalnych.

Celem rządowego programu zwiększania lesistości na lata 2001-2020 jest zapewnienie warunków do zwiększenia lesistości do 30%, ustalenie priorytetów ekologicznych i gospodarczych oraz wykorzystanie ich do optymalnego rozmieszczenia zalesień, a także opracowanie odpowiednich instrumentów realizacyjnych.

Zgodnie z zapisami KPZL: „Realizacja KPZL, poza bezpośrednim zaangażowaniem administracji rządowej, wymaga także ścisłej współpracy tej administracji z administracją samorządową, zarówno na szczeblu wojewódzkim, powiatowym, jak i gminnym. Współpraca ta powinna się przejawiać szczególnie w zakresie:

- planowania przestrzennego,
- polityki rozwoju rolnictwa i gospodarki ziemią,
- polityki leśnej i ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarowania zasobami wodnymi,
- polityki finansowej;
- edukacji ekologicznej społeczeństwa”

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg poprzez wyznaczenie sobie celów z zakresu ochrony środowiska i jego zasobów, w tym zasobów leśnych oraz celów z zakresu edukacji ekologicznej społeczeństwa, w pełni wpisuje się w zapisy KPZL.

#### STRATEGICZNY PLAN ADAPTACJI DLA SEKTORÓW I OBSZARÓW WRAŻLIWYCH NA ZMIANY KLIMATU DO ROKU 2020 Z PERSPEKTYWA DO ROKU 2030 (W SKRÓCIE SPA 2020)

Konieczność opracowania strategii adaptacyjnej (Strategicznego Planu Adaptacyjnego) wynika ze stanowiska rządu przyjętego w dniu 19 marca 2010 roku przez Komitet Europejski Rady Ministrów jako wypełnienie postanowień dokumentu strategicznego Komisji Europejskiej – Białej Księgi [COM (2009) 147] ws. adaptacji do zmian klimatu.

Cele strategiczne i operacyjne zawarte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg wpisują się w następujące kierunki działań adaptacyjnych:

- Przygotowanie strategii, planów ochrony i planów zadań ochrony przyrody z uwzględnieniem zmian warunków klimatycznych;
- Wprowadzanie nowych mechanizmów wspierających technologie OZE, w tym mikroinstalacje w rolnictwie i ograniczanie strat energii;
- Włączenie lokalnych, społeczności i administracji samorządowej do działań zapobiegających skutkom zmian klimatu;
- Wdrażanie nowych technologii wodoszczelnych zwiększenie efektywności wykorzystania wody w przemyśle, gospodarce komunalnej i rolnictwie;
- Rozwijanie alternatywnych możliwości produkcji energii na poziomie lokalnym, szczególnie na potrzeby ogrzewania i klimatyzacji na terenach o mniejszej gęstości zaludnienia;
- Budowa nowej i przebudowa istniejącej infrastruktury budowlanej z dostosowaniem do przewidywanej zmiany temperatury, intensywności opadów i wiatru.

**BIAŁA KSIĘGA: ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU: EUROPEJSKIE RAMY DZIAŁANIA (2009)**

W Białej Księdze określa się ramy na rzecz zmniejszenia wrażliwości UE na oddziaływanie zmian klimatu. Podstawą księgi są szeroko zakrojone konsultacje zapoczątkowane w 2007 r. publikacją zielonej księgi pt. „Adaptacja do zmian klimatycznych w Europie – warianty działań na szczeblu UE” 1 oraz dalsze prace badawcze, w ramach których określono działania, jakie należy podjąć w krótkiej perspektywie.

Celem unijnych ram na rzecz adaptacji jest osiągnięcie w UE takiej zdolności adaptacji, by mogła ona stawić czoła skutkom zmian klimatu. Ramy te będą zgodne z zasadą pomocniczości i będą uwzględniać ogólne cele UE dotyczące zrównoważonego rozwoju.

Główne zagadnienia poruszane w Białej Księdze odnoszą się do szeroko rozumianej ochrony środowiska naturalnego.

Działania dotyczą m. in.: ekologizacji strategii sektorowych, aktywizacji rynku na rzecz ochrony środowiska, zarządzania środowiskowego, udziału społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska, rozwoju badań i postępu technicznego, odpowiedzialności za szkody w środowisku, aspektu ekologicznego w planowaniu przestrzennym i ochronie zasobów naturalnych.

Cele wyznaczone w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroń jest zgodny z niniejszym dokumentem - z wyżej wskazanymi celami, gdyż przyczynią się one m.in. do aktywizacji rynku na rzecz ochrony środowiska, czy też do zwiększenia udziału społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska.

**ZAKTUALIZOWANA STRATEGIA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO NA LATA 2012-2020**

Strategia Rozwoju Województwa Wielkopolskiego na lata 2012-2020 została przyjęta na mocy uchwały nr XXIX/559/12 decyzją Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 17 grudnia 2012 roku. Strategia wskazuje, co województwo wielkopolskie jako społeczność regionalna, może i chce osiągnąć do roku 2020.

Efektom dyskusji, uwag i przedstawianych propozycji jest wypracowanie ostatecznego kształtu dokumentu Strategii Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2020 roku. Istotą proponowanych zmian jest założenie, że wzmocnienie rozwoju regionu może być możliwe jedynie przy równoczesnym rozwoju wszystkich części Wielkopolski, zarówno biegunów wzrostu, jak i obszarów problemowych, a przede wszystkim przez wzmocnienie wzajemnie korzystnych relacji między nimi. W Strategii podkreślono, że rozwój należy budować na potencjalach wewnętrznych. W związku z tym sformułowano następujący cel generalny:

*Efektywne wykorzystanie potencjałów rozwojowych na rzecz wzrostu konkurencyjności*

województwa, służące poprawie jakości życia mieszkańców w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Aby efektywnie wykorzystać potencjał rozwojowy na rzecz wzrostu konkurencyjności województwa realizowane będą cele strategiczne poprzez realizację celów operacyjnych. Główne cele strategiczne to :

- Poprawa dostępności i spójności komunikacyjnej regionu;
- Poprawa stanu środowiska i racjonalne gospodarowanie jego zasobami;
- Lepsze zarządzanie energią;
- Zwiększenie konkurencyjności metropolii poznańskiej i innych ośrodków wzrostu w województwie;
- Zwiększenie spójności województwa;
- Wzmocnienie potencjału gospodarczego regionu;
- Wzrost kompetencji mieszkańców i zatrudnienia;
- Zwiększenie zasobów oraz wyrównanie potencjału społecznego województwa;
- Wzrost bezpieczeństwa i sprawności zarządzania regionem.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroń jest zgodny z niniejszym dokumentem - ma on bowiem na celu m.in. redukcję emisji CO2 do powietrza, zwiększenie efektywności energetycznej oraz wzrost wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, co w konsekwencji ma doprowadzić do poprawy stanu środowiska i racjonalnego gospodarowania jego zasobami oraz lepszego zarządzania energią. A zatem jak widać, założenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej są w pełni zgodne z postanowieniami „Zaktualizowanej Strategii Rozwoju Województwa Wielkopolskiego na lata 2012-2020”.

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

Plan zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego został przyjęty Uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z założeniami Planu, najważniejszym zadaniem polityki przestrzennej dla Województwa Wielkopolskiego jest kształtowanie rozwoju przestrzennego województwa poprzez optymalne wykorzystanie szeroko rozumianych uwarunkowań wewnętrznych oraz szans wynikających z uwarunkowań zewnętrznych. Rozwój przestrzenny oparty na wyższych założeniach, ma na celu zaspokojenie potrzeb mieszkańców i sprawne funkcjonowanie podmiotów gospodarczych znajdujących się na obszarze województwa wielkopolskiego.

Plan zagospodarowania Przestrzennego Województwa Wielkopolskiego jest ściśle powiązany ze Strategią Województwa Wielkopolskiego do 2020 roku. Zatem realizacja celów określonych przez Strategię w planowaniu przestrzennym sprawdza się do 2 głównych zadań:

- **dostosowania przestrzeni do wyzwań XXI wieku,**
- **zwiększenia efektywności wykorzystania potencjałów rozwojowych województwa.**

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg jest zgodny z omawianym dokumentem ponieważ zakład m.in. redukcję emisji CO<sub>2</sub> do powietrza, zwiększenie efektywności energetycznej oraz wzrost wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, co jest zgodne z zadaniem „dostosowania przestrzeni do wyzwań XXI wieku”. Należy bowiem wskazać, że jednym z głównych problemów z którymi boryka się obecnie świat są niekorzystne zmiany klimatyczne, na które pośrednią odpowiedzialność mają zadania/działania ujęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej.

#### STRATEGIA WZROSTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ I ROZWOJU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W WIELKOPOLSCE NA LATA 2012-2020

Celem Strategii jest nakreślenie ogólnych kierunków działań Województwa Wielkopolskiego w zakresie wzrostu efektywności energetycznej i rozwoju odnawialnych źródeł energii na lata 2012-2020, umożliwiających zrównoważony rozwój gospodarczy regionu, poprawę jakości życia i bezpieczeństwa energetycznego mieszkańców oraz wypełnianie zobowiązań wynikających z przyjętego przez Polskę pakietu klimatyczno-energetycznego. Strategia nie tylko charakteryzuje zasoby i potencjał regionu, ale przede wszystkim przedstawia cele i kierunki rozwoju, w oparciu o istniejące i planowane instrumenty wsparcia. Wskazuje też istotną rolę samorządów, jako inicjatora i promotora działań służących poprawie efektywności energetycznej i rozwojowi odnawialnych źródeł energii w regionie oraz kształtujących powszechną świadomość mieszkańców.

Misja dla Województwa Wielkopolskiego została sformułowana w następujący sposób:

**„Stworzenie warunków do wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie energetycznym województwa i poprawy efektywności energetycznej z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań przy jednoczesnym zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju regionu.”**

Z tak sformułowanej misji wynika cel główny i cele szczegółowe.

Celem głównym realizacji strategii jest osiągnięcie przez Wielkopolskę w 2020 roku 20% udziału energii ze źródeł odnawialnych w energii finalnej i co najmniej 20% wzrostu efektywności energetycznej w odniesieniu do roku 1990, przy zachowaniu zasad

zrównoważonego rozwoju oraz dążenie do osiągnięcia pozycji lidera innowacji i wdrożeń technologii z zakresu odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostroróg zakłada ograniczenie zjawiska niskiej emisji na terenie Gminy Ostroróg m.in. poprzez ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, wzrost efektywności energetycznej oraz wzrost udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, co jest w pełni zgodne z misją oraz celem głównym przyjętym w ramach *Strategii Wzrostu Efektywności Energetycznej i Rozwoju Odnawialnych Źródeł Energii w Wielkopolsce na lata 2012-2020*.

#### PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO NA LATA 2012-2015

Władze województwa wielkopolskiego w ramach polityki ekologicznej województwa, we wskazanym „Programie Ochrony Środowiska Województwa Wielkopolskiego 2012-2015” wyznaczyły priorytety ekologiczne do 2015 roku oraz listę przedsięwzięć, których wykonanie pozwoli na stopniowe osiągnięcie założonych celów ekologicznych.

Wśród priorytetów i przedsięwzięć Programu Ochrony Środowiska Województwa Wielkopolskiego istotnych z punktu widzenia tworzenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej należy wskazać:

##### **1. Priorytet: Gospodarowanie zasobami geologicznymi:**

- racjonalne gospodarowanie zasobami kopalin,
- kompleksowe wykorzystanie złóż i niezwłoczna rekultywacja złóż wyeksploatowanych,
- ochrona, przed trwałą zabudową udokumentowanych złóż kopalin oraz perspektywicznych obszarów występowania złóż, zwłaszcza o znaczeniu strategicznym (m.in. węgiel brunatny).

##### **2. Priorytet: Jakość powietrza:**

- osiągnięcie standardów jakości powietrza poprzez wdrożenie programów ochrony powietrza,
- przygotowania do wdrożenia dyrektywy IED przez zakłady przemysłowe (modernizacje istniejących technologii i wprowadzanie nowych, nowoczesnych urządzeń),
- zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii,
- prowadzenie działań energooszczędnych w mieszkalnictwie i budownictwie (rozwój sieci ciepłowniczych, termomodernizacje),
- ograniczanie emisji ze środków transportu (modernizacja taboru, wykorzystanie paliw ekologicznych, remonty dróg).

##### **3. Priorytet: Edukacja dla zrównoważonego rozwoju:**

- prowadzenie edukacji na rzecz zrównoważonego rozwoju, dotyczącej wszystkich elementów środowiska.

#### AKTUALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA MIASTA I GMINY OSTRORÓG NA LATA 2013 – 2016 z PERSPEKTYWA DO ROKU 2020

W ramach niniejszego dokumentu dla Miasta i Gminy Ostroróg wyznaczono następujący cel nadrzędny:

**Zrównoważony rozwój gminy, w którym ochrona środowiska ma znaczący wpływ na przyszły charakter gminy i równocześnie wspiera jego rozwój gospodarczy i społeczny.**

Z punktu widzenia tworzenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostroróg, największe znaczenie mają cele wyznaczone w ramach ochrony powietrza atmosferycznego, energii odnawialnej oraz edukacji ekologicznej, które zostały sformułowane następująco:

- Poprawa stanu powietrza na obszarze gminy Ostroróg.
- Zmniejszenie energochłonności gospodarki i wzrost wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych.
- Kreowanie właściwych, prośrodowiskowych zachowań oraz wzrost świadomości ekologicznej wśród społeczeństwa gminy Ostroróg; zapewnienie szerokiego dostępu do informacji o środowisku dla wszystkich mieszkańców.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostroróg zakłada ograniczenie zjawiska niskiej emisji na terenie Gminy Ostroróg m.in. poprzez ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, wzrost efektywności energetycznej oraz wzrost udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Niniejsze opracowanie za jeden z celów strategicznych obrabło również poprawę jakości powietrza, a w jego ramach cele szczegółowe: edukację społeczną i promowanie zachowań chroniących środowisko i przestrzeń gminy, a także zmianę sposobu ogrzewania na proekologiczny. Przedstawione cele są w pełni zgodne z celami przedstawionymi w *Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Ostroróg na lata 2013 – 2016 z perspektywą do roku 2020*.

#### MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY OSTRORÓG

Na terenie Gminy Ostroróg obowiązują następujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- uchwała nr XXIV/151/2013 Rady Miejskiej w Ostrorogu z dnia 27 lutego 2013r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla

działek: 339/4, 339/5, 339/6, 339/7, 334/1, 80077/1, i części działek: 335/1, 338/1, 336/1, 337/1, 332 położonych w obrębie geodezyjnym Dobrojewo;

- uchwała nr XVI/90/2012 Rady Miejskiej w Ostrorogu z dnia 8 lutego 2012r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej letniskowej dla części działki nr 5 położonej we wsi Wielonek.
- uchwała Rady Miasta i Gminy w Ostrorogu Nr XXXI/214/98 z dnia 22.01.1998r. w sprawie zmiany planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Ostroróg ogłoszonym w Dz. Urz. Woj. Poznań, z dnia 4.05.1998r. Nr 8 poz.77 – tereny oznaczone symbolem 7.25 RPZ zabudowa dla kurników oraz teren oznaczony symbolem 7.26 MR dla zabudowy mieszkaniowej;
- uchwała nr XXX/209/2005 Rady Miejskiej w Ostrorogu z dnia 25 listopada 2005r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów produkcji ogrodniczej z dopuszczeniem zabudowy towarzyszącej we wsi Dobrojewo na obszarze działek o nr ewid.: 142/1-142/38, 142/40-142/46, 142/49-142/94, 69/2-69/22, 76/2-76/17 – gmina Ostroróg;
- uchwała Rady Miejskiej w Ostrorogu Nr XXIX/208/05 z dnia 26.10.2005r. – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na terenie Piaskowa-Karolewa;

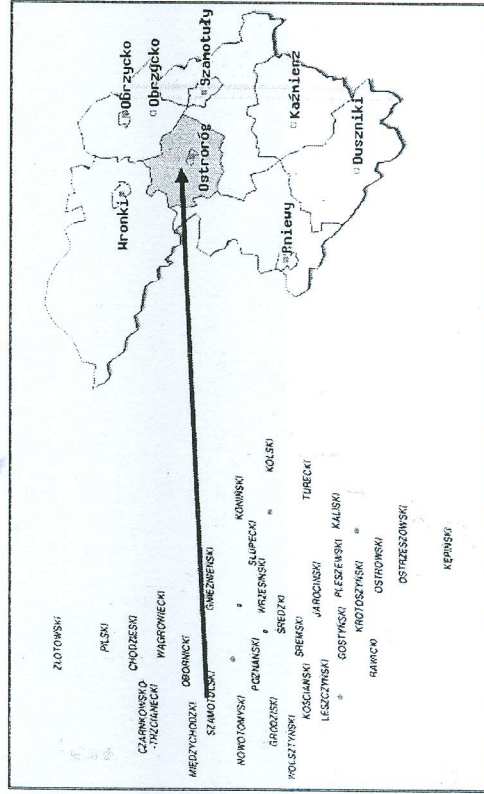
W wyżej wymienionych dokumentach, zawarto m.in. regulacje wskazujące, iż do ogrzewania budynków należy stosować energię elektryczną lub niskoemisyjne paliwa takie jak gaz i olej opałowy oraz urządzenia do ich spalania nie powodujące przekroczenia dopuszczalnych poziomów emisji zanieczyszczeń. Jest to zgodne z postanowieniami Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, który zakłada ograniczenie zjawiska niskiej emisji na terenie Gminy Ostroróg m.in. poprzez ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, wzrost efektywności energetycznej oraz wzrost udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

### 2.3. Stan obecny

#### 2.3.1 Lokalizacja

Gmina Ostroróg to gmina miejsko - wiejska położona w północno - zachodniej części województwa wielkopolskiego, w centralnej części powiatu szamotulskiego. Geograficznie Gmina zlokalizowana jest na Pojezierzu Poznańskim nad rzeką Ostrorogą (Ostrożanką, zwaną też Strumieniem lub Strugą z Ostroroga). Znaczną część Gminy Ostroróg zajmują dwa jeziora: Wielkie i Mormin, które stanowią atrakcyjny element krajobrazu przyrodniczego.

Rysunek 1. Położenie Gminy Ostroróg na terenie województwa wielkopolskiego i powiatu szamotulskiego



Źródło: www.zpp.pl

Powierzchnia administracyjna Gminy Ostroróg wynosi 84,99 km<sup>2</sup>, w tym użytki rolne stanowią 65%, dużą część zajmują również użytki leśne – około 26%. Z Gminą sąsiadującą następujące jednostki samorządu terytorialnego: Obrzycko, Pniewy, Szamotuły oraz Wronki.

Rysunek 2. Gmina Ostroróg



Źródło: <http://www.ostrorog.pl/>

Gminę Ostroróg charakteryzuje dogodnie położenie komunikacyjne. Usytuowana jest ona w odległości około 45 km na północny zachód od Poznania, 200 km od Szczecina oraz 230 km od Berlina. Przez jej teren nie przebiega żadna droga krajowa, natomiast dogodnie połączenie z drogami wyższej kategorii zapewniają cztery drogi powiatowych i gminnych. Ponadto w odległości 10 km od miasta, w Szamotulach, znajduje się stacja kolejowa stanowiąca ważny węzeł komunikacyjny na trasie Poznań - Szczecin.

### 2.3.2. Stan jakości powietrza na terenie Gminy Ostroróg

#### PROGRAM OCHRONY POWIETRZA DLA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Program ochrony powietrza jest dokumentem przygotowanym w celu określenia działań, których realizacja ma doprowadzić do osiągnięcia wartości dopuszczalnych lub docelowych substancji w powietrzu. Niniejszy Program przygotowany został dla strefy wielkopolskiej obejmującej województwo wielkopolskie (a zatem również Gminę Ostroróg) z wyłączeniem Poznania (aglomeracja powyżej 250 tys. mieszkańców) oraz Kalisza (miasto powyżej 100 tys. mieszkańców).

Program ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej przygotowano ze względu na przekroczenia stężeń normatywnych dwóch substancji: pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu. Wstępnej analizie dla wspomnianych zanieczyszczeń dokonano w oparciu o informacje zamieszczone w rocznych ocenach jakości powietrza w województwie wielkopolskim dla kolejnych lat okresu 2005-2012 oraz w oparciu o wyniki pomiarów przekazane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu.

**W latach 2005-2010 na terenie Gminy Ostroróg nie odnotowano przekroczeń stężeń normatywnych pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu.**

W Programie ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej przewidziano ogólny harmonogram rzeczowo-finansowy na poziomie lokalnym, którego realizacja ma doprowadzić do osiągnięcia celów wyznaczonych w POP. Wdrożenie zaproponowanych zadań na poziomie administracji lokalnej, w perspektywie 2022 roku, powinno wpłynąć na ograniczenie zarówno emisji pyłu zawieszonego PM10, jak również benzo(a)pirenu. Zaproponowane działania mogą być realizowane przez wszystkie powiaty, miasta i gminy strefy wielkopolskiej. Natomiast gminy, w których wyznaczono obszary występowania ponadnormatywnych stężeń zanieczyszczeń są zobligowane do realizacji wyznaczonych działań wskazanych w harmonogramie szczegółowym.

Zgodnie z powyższym Gmina Ostroróg nie jest zobligowana do realizacji wyznaczonych działań naprawczych, dlatego w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej nie zawarto takich działań. Natomiast jednym z celów przyjętych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg jest „Poprawa jakości powietrza na terenie Gminy”, który ma doprowadzić do utrzymania na odpowiednim poziomie wartości dopuszczalnych lub docelowych substancji w powietrzu.

Jednocześnie należy wskazać, że Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg jest zgodny z omawianym dokumentem. Głównym celem sporządzenia programu ochrony powietrza jest przywrócenie naruszonych standardów jakości powietrza, a przez to poprawa warunków życia mieszkańców, podwyższenie standardów cywilizacyjnych oraz lepsza jakość życia. Realizacja zadań wynikających z programu ochrony powietrza ma na celu zmniejszenie stężenia substancji zanieczyszczającej w powietrzu w danej strefie do poziomu dopuszczalnego i utrzymywania go na takim poziomie. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg ma na celu m.in. redukcję emisji CO2 do powietrza, zwiększenie efektywności energetycznej oraz wzrost wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, co w konsekwencji ma doprowadzić do polepszenia jakości życia mieszkańców Gminy Ostroróg. A zatem jak widać, założenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej są w pełni zgodne z postanowieniami „Programu Ochrony Powietrza dla strefy wielkopolskiej”.

### 2.3.3. Demografia

Jednym z podstawowych czynników wpływających na rozwój jednostek samorządu terytorialnego jest sytuacja demograficzna oraz perspektywy jej zmian. Trzeba zauważyć, że przyrost liczby ludności to przyrost liczby konsumentów, a zatem wzrost zapotrzebowania na energię i jej nośniki.

Zgodnie z danymi GUS, Gminę Ostroróg na koniec 2014 roku zamieszkiwało 5 041 osób, w tym 50,6% kobiet oraz 49,4% mężczyzn (Tabela 2). W badanym okresie liczba ludności na terenie Gminy Ostroróg systematycznie rosła. Ostatecznie w 2014 roku była o 3,9% wyższa, niż w roku 2008. Wzrost liczby ludności spowodowany był wzrostem liczby mieszkańców terenów wiejskich, gdzie w 2014 w porównaniu do roku bazowego, liczba ludności zwiększyła się o 192 osoby (tj. 6,7%), natomiast należy również zauważyć, że w tym samym czasie odnotowano spadek liczby ludności na terenach miejskich Gminy (spadek o 0,2%).



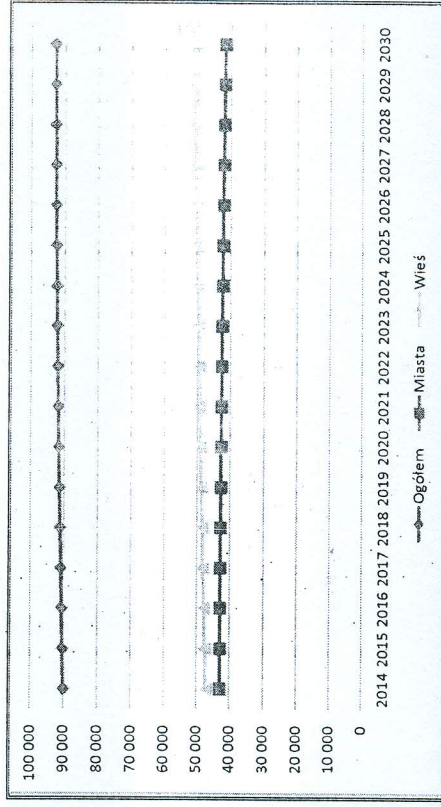
Tabela 2. Liczba ludności na terenie Gminy Ostroróg

Wyszczególnienie	Jednostka miary	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ogółem	osoba	4 853	4 871	4 956	4 965	4 972	4 988	5 041
mężczyźni	osoba	2 415	2 424	2 455	2 456	2 464	2 473	2 492
kobiety	osoba	2 438	2 447	2 501	2 509	2 508	2 515	2 549
<b>w miastach</b>								
ogółem	osoba	1 993	1 984	1 977	1 971	1 983	1 988	1 989
mężczyźni	osoba	953	952	950	946	955	957	956
kobiety	osoba	1 040	1 032	1 027	1 025	1 028	1 031	1 033
<b>na wsi</b>								
ogółem	osoba	2 860	2 887	2 979	2 994	2 989	3 000	3 052
mężczyźni	osoba	1 462	1 472	1 505	1 510	1 509	1 516	1 536
kobiety	osoba	1 398	1 415	1 474	1 484	1 480	1 484	1 516

Źródło: Dane GUS

Podobnie do tendencji demograficznych panujących na terenie Gminy Ostroróg, prezentuje się prognoza GUS dotycząca liczby ludności w powiecie szamotulskim do 2030 roku (Wykres 1). Zgodnie z poniższym wykresem, do roku 2030 przewiduje się systematyczny wzrost liczby ludności na terenie powiatu, który będzie spowodowany prognozowanym wzrostem liczby mieszkańców terenów wiejskich. Należy ponadto zauważyć, że w tym samym okresie przewiduje się spadek liczby mieszkańców miast.

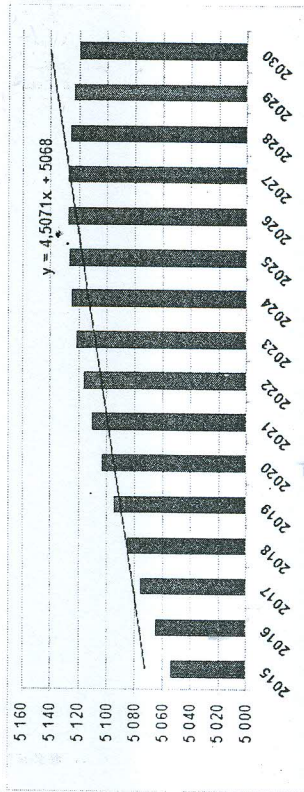
Wykres 1. Prognoza liczby ludności na lata 2014 - 2030 dla powiatu szamotulskiego



Źródło: Prognoza dla powiatów i miast na prawie powiatu oraz podregionów na lata 2014-2050 (opracowana w 2014 r.)

W związku ze wzrastającą liczbą ludności na terenie Gminy w latach 2008-2014 oraz korzystną prognozą liczby ludności powiatu szamotulskiego, prognoza liczby ludności dla Gminy Ostroróg do 2030 roku kształtuje się korzystnie, co prezentuje poniższy wykres.

Wykres 2. Prognoza ludności dla Gminy Ostroń w latach 2015-2030



Źródło: Opracowana na podstawie Prognoza dla powiatów i miast na prawie powiatu oraz podregionów na lata 2014-2050 (opracowana w 2014 r.)

Dla prognozowanego wzrostu liczby ludności w kolejnych latach, istotne jest podejmowanie dalszych działań mających na celu przyciągnięcie na teren Gminy nowych mieszkańców, dla których istotne znaczenie ma także stan środowiska przyrodniczego oraz dostępność do podstawowej infrastruktury społecznej i technicznej. Nie można zatem zaniedbać podejmowania prac inwestycyjnych związanych m.in. z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, przyczyniających się do polepszenia stanu środowiska oraz innych prac związanych z przeprowadzeniem robót termomodernizacyjnych, dzięki którym zmniejszeniu ulegnie ilość paliw zużywanych do ogrzania obiektów, a to niewątpliwie wpłynie na zmniejszenie zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery.

W okresie badanych lat przyrost naturalny na terenie Gminy Ostroń przyjmował wartości dodatnie (Tabela 3), co oznacza przewagę urodzeń żywych nad zgonami. Należy jednak zauważyć, że wartość tego wskaźnika ulegała znacznym wahaniom. Najmniejszą wartość odnotowano w roku 2013, kiedy to jego wartość wyniosła 1, natomiast najwyższą w 2010

(36).

Tabela 3. Poziom przyrostu naturalnego na terenie Gminy Ostroń

Wyszczególnienie	Jednostka miary	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Urodzenia żywe								
ogółem		57	62	76	61	50	50	72
mężczyźni		29	33	38	31	22	24	33
kobiety		28	29	38	30	28	26	39
Zgony ogółem								
ogółem		47	54	40	44	45	49	38
mężczyźni		23	29	21	20	24	26	21
kobiety		24	25	19	24	21	23	17
Przyrost naturalny								
ogółem		10	8	36	17	5	1	34
mężczyźni		6	4	17	11	-2	-2	12
kobiety		4	4	19	6	7	3	22

Źródło: Dane GUS

Podobnie do przyrostu naturalnego, saldo migracji w przeliczeniu 7 analizowanych lat uległo znacznym wahaniom przez co trudno uchwycić wyraźną tendencję co do kształtowania się tego wskaźnika w przyszłości. Największą wartością salda migracji odnotowano w 2009 roku, kiedy było ono równe 15 jednostkom, natomiast najmniejszą w 2014 roku, kiedy kształtowało się na poziomie -30. Ujemne wartości salda migracji w większości analizowanych lat wskazują na przewagę liczby osób opuszczających teren Gminy nad liczbą osób do niej napływających.

Tabela 4. Migracje na pobyt stały w Gminie Ostroń w latach 2008-2014

Wyszczególnienie	Jednostka miary	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
zamełdowania ogółem								
ogółem	osoba	52	66	62	59	68	83	64
zamełdowania z miast								
ogółem	osoba	27	40	44	37	37	32	34
zamełdowania ze wsi								
ogółem	osoba	25	26	18	22	30	51	30
zamełdowania z zagranicy								
ogółem	osoba	0	0	0	0	1	0	0
wymeldowania ogółem								
ogółem	osoba	62	51	72	67	63	72	94
wymeldowania do miast								
ogółem	osoba	30	23	31	27	34	38	37

Wyszczególnienie	Jednostka miary	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
wymeldowania na wies								
ogółem	osoba	32	28	41	40	23	33	57
wymeldowania za granicę								
ogółem	osoba	0	0	0	0	6	1	0
saldo migracji								
ogółem	osoba	-10	15	-10	-8	5	11	-30

Źródło: Dane GUS

### 2.3.4. Zasoby mieszkaniowe

Gospodarstwa domowe są najbardziej energochłonnym sektorem gospodarki. Poziom zużycia energii w tym segmencie jest wyższy niż w przemyśle czy transporcie. Dzieje się tak, ponieważ nowe technologie oraz modernizacja procesów produkcyjnych skutkują dużym wzrostem efektywności energetycznej. Przemysł kieruje się dziś ekonomią, dlatego też wiele przedsiębiorstw, szukając oszczędności, inwestuje w działania mające na celu zmniejszenie zapotrzebowania na energię. Dzięki zaostrzeniu wymagań i rozwojowi technologii wytworzenia ciepła obserwuje się nieznaczne obniżenie zużycia ciepła także wśród nowych budynków mieszkalnych.

Wg danych GUS zestawionych w Tabeli 5, liczba mieszkań na terenie Gminy Ostroróg na przestrzeni lat 2008-2014 wzrosła o 4,7%. Liczba izb podobnie jak liczba mieszkań zwiększyła się o 6,2%, a powierzchnia użytkowa mieszkań zwiększyła się o 7,1% (tj. 7 794 m<sup>2</sup>).

Tabela 5. Zasoby mieszkaniowe Gminy Ostroróg w latach 2008-2013

Wyszczególnienie	Jedn. miary	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ogółem								
mieszkania	-	1 331	1 333	1 372	1 376	1 384	1 389	1 393
izby	-	5 551	5 564	5 792	5 812	5 843	5 871	5 893
powierzchnia użytkowa mieszkań	m <sup>2</sup>	109 946	110 232	115 147	115 710	116 517	117 275	117 740

Źródło: Dane GUS

W analizowanym okresie przeciętna powierzchnia użytkowa jednego mieszkania zwiększyła się z 82,6 m<sup>2</sup> (rok 2008) do 84,5 m<sup>2</sup> (rok 2014). Podobny trend przyjął wskaźnik przeciętnej powierzchni użytkowej mieszkania na 1 użytkownika (wzrost z 22,7 m<sup>2</sup> do 23,4 m<sup>2</sup>) oraz

wskaźnik mieszkań na 1000 mieszkańców (z 274,3 do 276,3). Dane te wskazują na zwiększającą się atrakcyjność opisywanego obszaru pod względem osiedleńczym, stwarzając dogodne warunki mieszkaniowe.

Tabela 6. Wskaźniki dotyczące zasobu mieszkaniowego w latach 2008-2013

Wyszczególnienie	Jedn. miary	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania	m <sup>2</sup>	82,6	82,7	83,9	84,1	84,2	84,4	84,5
przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę	m <sup>2</sup>	22,7	22,6	23,2	23,3	23,4	23,5	23,4
mieszkania na 1000 mieszkańców	-	274,3	273,7	276,8	277,1	278,4	278,5	276,3

Źródło: Dane GUS

Należy zauważyć, że w okresie lat 2008 - 2013 nastąpił wzrost wyposażenia mieszkań we wszystkie instalacje (Tabela 7). Porównując rok 2013 z rokiem bazowym należy zauważyć, że:

- o 4,8% zwiększyła się liczba mieszkań podłączonych do wodociągu;
- o 11,5% wzrosła liczba mieszkań wyposażonych w ustęp splukiwany;
- o 9,1% zwiększyła się liczba mieszkań wyposażonych w łazienkę;
- o 11,8% wzrosła liczba mieszkań wyposażonych w centralne ogrzewanie.

Ogólny stopień wyposażenia mieszkań w podstawowe instalacje sanitarne można ocenić jako wysoki.

Tabela 7. Liczba mieszkań wyposażonych w instalacje na terenie Gminy Ostroróg w latach 2008-2013

Wyszczególnienie	Jednostka miary	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ogółem							
wodociąg	-	1 300	1 302	1 345	1 349	1 357	1 362
ustęp splukiwany	-	1 181	1 183	1 300	1 304	1 312	1 317
łazienka	-	1 155	1 157	1 243	1 247	1 255	1 260
centralne ogrzewanie	-	953	955	1 048	1 052	1 060	1 065

Źródło: Dane GUS

Wg informacji uzyskanych od pracowników Urzędu Gminy w Ostrořoř, Gmina nie przewiduje utworzenia nowych obszarów dla budownictwa jednorodzinnego i wielorodzinnego na swoim terenie.

### 2.3.5. Podmioty gospodarcze

Wg danych GUS, na koniec 2014 roku na terenie Gminy Ostrořoř funkcjonowało 297 podmiotów gospodarczych. Wśród tej liczby przeważały podmioty w sektorze prywatnym stanowiąc 96,3%. Ponadto należy zauważyć, że w badanym okresie liczba podmiotów gospodarczych ulegała wahaniom. Ostatecznie w 2014 w porównaniu do roku 2008 była ona większa o 3 jednostki (tj. o 1,0%). Wśród podmiotów sektora prywatnego, największy udział miały osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – w 2014 roku stanowiły one 79,4% podmiotów w sektorze prywatnym.

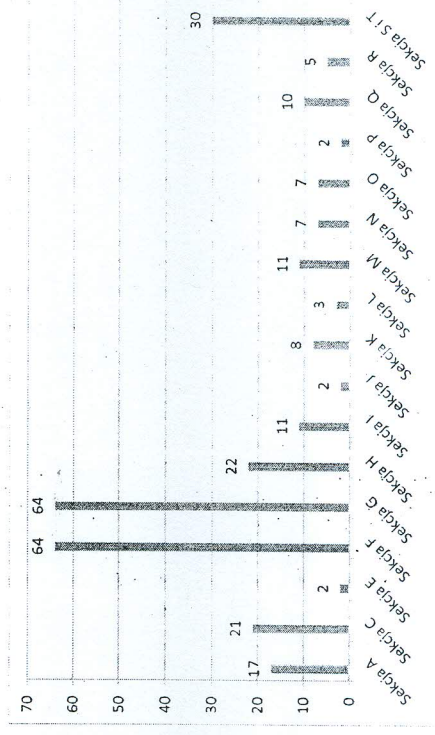
Tabela 8. Podmioty gospodarcze na terenie Gminy Ostrořoř w latach 2008-2014

Wyszczególnienie	Jedn. miary	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
		Podmioty wg sektorów własnościowych						
podmioty gospodarki narodowej ogółem	-	294	296	304	304	313	299	297
sektor publiczny - ogółem	-	11	11	11	11	11	10	11
sektor publiczny - państwowe i samorządowe jednostki prawa budżetowego	-	8	8	8	8	8	7	8
sektor prywatny - ogółem	-	283	285	293	293	302	289	286
sektor prywatny - osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	-	234	236	241	239	247	233	227
sektor prywatny - spółki handlowe	-	7	8	9	10	10	12	12
sektor prywatny - spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego	-	3	3	3	4	4	4	4
sektor prywatny - spółdzielnie	-	5	5	5	5	5	5	5
sektor prywatny - stowarzyszenia i organizacje społeczne	-	15	15	15	17	18	18	19

Źródło: Dane GUS

Biorąc pod uwagę liczbę przedsiębiorców funkcjonujących na terenie Gminy Ostrořoř w sektorze prywatnym według sekcji PKD 2007 można zauważyć, że największą ilość podmiotów w 2014 roku działa w sekcji G - handel hurtowy i detaliczny, w sekcji F - budownictwo oraz w sekcji S i T – pozostała działalność usługowa, gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników oraz produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby. Poniżej na Wykresie 3 przedstawiono podmioty gospodarcze na terenie Gminy Ostrořoř wg sekcji PKD 2007 w 2014 roku.

Wykres 3. Podmioty w sektorze prywatnym wg sekcji PKD 2007 na terenie Gminy Ostrořoř w 2014 roku



Źródło: Dane GUS

Legenda:

A	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo
C	Przetwórstwo przemysłowe
E	Dotława Wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
F	Budownictwo
G	Handel hurtowy i detaliczny, naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle
H	Transport i gospodarka magazynowa
I	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi

J	Informacja i komunikacja
K	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa
L	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
M	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
N	Działalność w zakresie usług administrowania i działalności wspierająca
O	Administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
P	Edukacja
Q	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna
R	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją
S i T	Pozostała działalność usługowa, Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby

Poniżej przedstawiono największe podmioty gospodarcze, które funkcjonują na terenie Gminy, a także budynki użyteczności publicznej usytuowane na terenie niniejszej jednostki samorządu terytorialnego.

Tabela 9. Największe podmioty gospodarcze działające na terenie Gminy Ostroróg

Nazwa obiektu	Adres budynku
AQUANET OSTORÓG Sp. z o.o.	ul. Wronecka 26 64-560 Ostroróg
ELMAX Dembski Łukaszki Dembski	ul. Lipowa 3, Nowa Wieś Filia Ostroróg, ul. Rolna
Danuta Rzytkow-Nożyńska Firma Handlowo-Usługowa "DANA"	ul. Rynek 4, 64-560 Ostroróg
Ewa Maciejewska Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "DZUL"	ul. Rolna 1, 64-560 Ostroróg
Wiesława Olejnik Apteka "POD KASZTANAMI"	ul. Wronecka 15, 64-560 OSTORÓG
Piotr Góra firma "PIOTREX" mechanika pojazdowa wulkanizacja - serwis ogumienia, blacharstwo, lakiernictwo, elektromechanika komputerowa	ul. Klonowa 12, 6 4-560 OSTORÓG,
Sklep Wielobranżowy "ANIA" Anna Tomaszewska	ul. Poznańska 41, 64-560 Ostroróg
Spółdzielnia Inwalidów POSTEP - Zakład Odzieżowy	ul. Pniewska 15, 64-560 Ostroróg
Firma Usługowo- Handlowa Jacek Kaczmarek "MAJSTER"	ul. Pniewska 30 64-560 Ostroróg

Nazwa obiektu	Adres budynku
Sklep Ostroróg	
Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska	ul. Szamotulska, 64-560 Ostroróg
P.P.H.U. BIT s.c	ul. Działkowa 17 64-510 Wrónki
Bank Spółdzielczy Duszniki Filia Ostroróg	ul. Szamotulska 28a, 64-560 Ostroróg
Cupak Katarzyna Pizzeria DIAVOLO	ul. Szamotulska 1-3, Ostroróg, 64-560.
Victoria Sp. z o.o. Zakład produkcji mebli	ul. Polna 5 64-566 Ostroróg
Hurtownia Obuwia Bartosz III Sp. z o.o.	ul. Szamotulska 26a 64-560 Ostroróg
P.W.DUET Stacja Paliw w Ostrorogu	ul. Szamotulska 39 64-560 Ostroróg
Dorota Baraniak Kwiaty, Artykuły Wielobranżowe	ul. Jana Ostroroga 2, 64-560 OSTORÓG
Indywidualna Praktyka Dentystyczna Aleksandra Tomaszewska	ul. Robocicza 10, 64-560 Ostroróg
Tomasz Gumny Firma Handlowa "Tomis" Auto - Handel - Części	ul. Szamotulska 33, 64-560 Ostroróg
Paulina Krzak Sklep Odzieżowo - Obuwiczny Karo	ul. Szamotulska 1-3, 64-560 Ostroróg

Źródło: Urząd Miasta i Gminy Ostroróg

Tabela 10. Wykaz obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Ostroróg

Nazwa obiektu	Adres budynku
Świetlice wiejskie	Sołectwa – Bielejowo, Binino, Bobulczyn, Oporowo, Dobrojewo, Wielonek, Zapust, Rudki, Szczepankowo.
Ośrodek zdrowia	Ostroróg, ul. Polna
Biblioteka	Ostroróg, ul. Wronecka 14
Urząd	Ostroróg, ul. Wronecka 14
Szkoła	Ostroróg, ul. J. Ostroroga 14
Przedszkole	Ostroróg, ul. Wronecka Oraz budynki w Bininie

Źródło: Urząd Miasta i Gminy Ostroróg

### 2.3.6. Sieć komunikacyjna

Przez teren Gminy Ostroróg nie przebiega żadna droga krajowa, natomiast dogodnie połączenie z drogami wyższej kategorii zapewniają cztery drogi wojewódzkie: nr 116 Nojewo - Dobrojewo, nr 117 Obrzycko - Ostroróg, nr 184 Wrónki - Przeźmierowo oraz nr 186 Kwilicz - Dobrojewo., a także dobrze rozwinięta sieć dróg powiatowych i gminnych. Ponadto

w odległości 10 km od miasta, w Szamotulach, znajduje się stacja kolejowa stanowiąca ważny węzeł komunikacyjny na trasie Poznań - Szczecin. W odległości około 10 km od Ostroga znajduje się również stacja kolejowa we Wronkach.

System komunikacyjny ma istotny wpływ na stan jakości powietrza głównie z tytułu transportu drogowego, w tym ruchu tranzytowego pojazdów ciężkich.

W ostatnich latach istotnie wzrosła dostępność pojazdów, praktycznie dla każdej grupy społecznej. Wynika to nie tylko z poprawy stopy życiowej w Polsce, ale także możliwości zakupu tanich, używanych pojazdów z zagranicy, których stan techniczny niejednokrotnie pozostawia wiele do życzenia. W związku z tym, praktycznie każda rodzina posiada już co najmniej jeden samochód. Jednocześnie w ostatnich latach spadł wskaźnik osób podróżujących jednym samochodem, co wiąże się nie tylko ze wzrostem kosztów podróży, ale i wyższą emisją zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych. Do zmiany tej niekorzystnej sytuacji, zwłaszcza z punktu widzenia środowiska naturalnego, mogą przyczynić się wzrastające ceny paliw, które najprawdopodobniej zmuszą część społeczeństwa do zmiany nawyków na bardziej ekonomiczne. Nie bez znaczenia są też kampanie społeczne o tematyce ekologicznej, zachęcające do korzystania z komunikacji publicznej.

Poziom zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego jest zależny od natężenia ruchu na poszczególnych trasach komunikacyjnych. Wielkość emisji ze źródeł komunikacyjnych zależy od ilości i rodzaju samochodów oraz rodzaju stosowanego paliwa jak również od procesów związanych ze zużyciem opon, hamulców a także ścierania nawierzchni dróg. Emisję związaną z ww. procesami zalicza się do tzw. emisji pozaspalinowej. Dodatkowy wpływ na wielkość emisji pyłu PM10 ma tzw. emisja wórna (z unoszenia) pyłu PM10 z nawierzchni dróg. W Gminie Ostrogorz największa emisja liniowa występuje w obrębie dróg lokalnych, zlokalizowanych na terenie miasta, ze względu na duże natężenie ruchu, które jest z kolei główną przyczyną uciążliwości akustycznych.

Pomimo iż sieć dróg na terenie Gminy jest stale modernizowana i przebudowywana, to jednak ciągły wzrost ruchu samochodowego pociąga za sobą degradację stanu technicznego dróg, a co za tym idzie zwiększenie hałasu komunikacyjnego i wzrost ilości zanieczyszczeń w powietrzu.

W celu redukcji emisji zanieczyszczeń ze źródeł liniowych warto kontynuować działania polegające na poprawie stanu technicznego dróg już istniejących (w tym również likwidacja nieutwardzonych poboczy), a także budowy chodników i ścieżek rowerowych. Dodatkowym istotnym elementem przyczyniającym się do zmniejszenia emisji wórnej z dróg, powinno być utrzymanie ulic w czystości, które korzystnie wpływa na zmniejszenie unosu pyłu z dróg również w okresie bezopadowym.

Na terenie Miasta i Gminy Ostrogorz dostęp do komunikacji publicznej możliwy jest dzięki autobusom PKS i PKP. Rozproszona zabudowa na terenach wiejskich sprawia jednak, że korzystanie z samochodu jest nieuniknione. Mimo wszystko, działania proekologiczne, w tym zakresie, prowadzone na terenie Gminy mogą skupić się na propagowaniu ekonomicznego podróżowania samochodem (zorganizowanie dojazdów przy maksymalnym wykorzystaniu liczby miejsc w pojeździe, co zmniejsza koszty podróży i jednocześnie ogranicza emisję zanieczyszczeń na skutek mniejszej ilości spalonego paliwa) lub jeśli to tylko możliwe, zastąpienie go pojazdami mniej emisyjnymi lub rowerem, co wpływa nie tylko na środowisko, ale i stan zdrowia mieszkańców. Połączenia lokalne komunikacją autobusową na terenie Gminy również przyczyniają się do zmniejszenia zanieczyszczeń.

### 2.3.7. Sieć gazowa

Przez teren Gminy Ostrogorz przebiega rurociąg gazowniczy w/c DN = 250 mm Binino - Wronki - Szamotuły. Gmina Ostrogorz nie posiada koncepcji gazyfikacji terenu.

Źródło: Plan Rozwoju Lokalnego Miasta i Gminy Ostrogorz

### 2.3.8. Energia ciepła

Na obszarze Gminy nie występują centralne systemy ciepłownicze. Większe obiekty usługowe posiadają własne kotłownie lokalne, własne źródła ciepła i pary technologicznej. Budownictwo jednorodzinne zasadniczo ogrzewane jest paleniskami piecowymi lub z indywidualnych kotłowni, a źródło ciepła stanowią głównie paliwa stałe tj. węgiel, koks itd. Rozwój energetyki ciepłej, opierać się będzie w dalszym ciągu na bazie lokalnych, indywidualnych urządzeń grzewczych. Istotne zmiany jakościowe powinny uwzględnić stopniowe odchodzenie od paliw stałych na rzecz paliw czystszych dla środowiska, takich jak paliwa płynne, gazowe i energia elektryczna oraz termomodernizację budynków w celu ograniczenia strat ciepła i poprawy efektywności energetycznej.

### 2.3.9. Energia elektryczna

Cały obszar Gminy jest zelektryfikowany. Od Głównego Punktu Zasilania energia elektryczna rozpraszana jest liniami napowietrznymi średniego napięcia do poszczególnych miejscowości. Następnie liniami energetycznymi niskiego napięcia jest doprowadzona do poszczególnych gospodarstw domowych. Odbiorcy zlokalizowani na terenie Gminy Ostrogorz zasilani są ze stacji WN/SN: Szamotuły oraz Wronki. Ponadto należy wskazać, że na terenie Gminy Ostrogorz brak jest lokalnych źródeł energii elektrycznej.

Poniższe tabele prezentują charakterystykę infrastruktury elektroenergetycznej, znajdującą się na terenie Gminy Ostrogorz i będącej na majątku i w eksploatacji ENEA Operator Sp.

z o.o. oraz ich powiązanie z sąsiednimi gminami. Natomiast na Rysunku 3, przedstawiono schemat sieci ENEA Operator Sp. z o.o. na terenie Gminy Ostroróg.

Tabela 11. Zestawienie linii SN-15 kV znajdujących się na terenie Gminy Ostroróg będących na majątku i w eksploatacji ENEA Operator Sp. z o.o. oraz ich powiązanie z sąsiednimi gminami.

Lp.	Nazwa linii	Typ linii	Długość [m]	Uwagi
1	Szamotuły - Wronki	napowietrzno-kablowa	27 075	GPZ Szamotuły GPZ Wronki
2	Szamotuły - Galowo- Ostroróg	napowietrzno-kablowa	16 334	GPZ Szamotuły

Źródło: ENEA Operator Sp. z o.o.

Tabela 12. Zestawienie zbiorcze linii energetycznych znajdujących się na terenie Gminy Ostroróg będących na majątku i w eksploatacji ENEA Operator Sp. z o.o.

Lp.	Napięcie znamionowe linii w (kV)	2015	
		Długość w (km)	w tym linie kablowe
1	WN-110	4 270	
2	SN- 15	43 409	1 300
3	nn-0,4	42 575	9 976

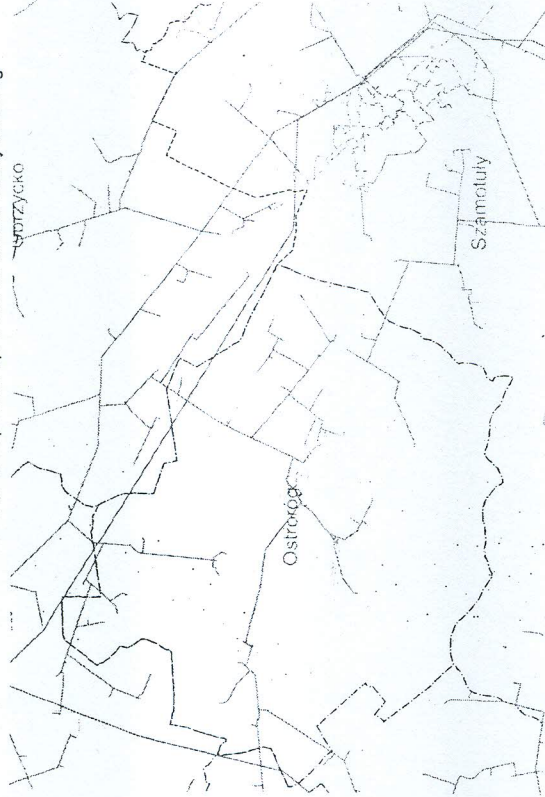
Źródło: ENEA Operator Sp. z o.o.

Tabela 13. Stacje transformatorowe znajdujące się na terenie Gminy Ostroróg będące na majątku i eksploatacji RD i odbiorców.

Rok	Liczba stacji trans. 15/04 kV, będących własnością ENEA Operator [szt.]	Liczba stacji trans. 15/04 kV, będących własnością odbiorców [szt.]
2010	34	1
2015	36	0

Źródło: ENEA Operator Sp. z o.o.

Rysunek 3. Schemat sieci ENEA Operator Sp. z o.o. na terenie Gminy Ostroróg



Źródło: ENEA Operator Sp. z o.o.

Poniżej przedstawiono charakterystykę odbiorców oraz ilość zużytej energii elektrycznej w latach 2009-2014 na terenie Gminy Ostroróg. Na przestrzeni analizowanych lat liczba odbiorców ulegała znacznym wahaniom, jednak ostatecznie w 2014 roku w porównaniu do roku bazowego, odnotowano wzrost liczby odbiorców na niskim napięciu – o 2,1% (w tym nieznacznie wzrosła liczba odbiorców w ramach gospodarstw domowych – wzrost o 6 podmiotów). Analizując dane zaprezentowane w poniższej tabeli należy zauważyć, że odmiennie sytuacja kształtował się w przypadku zużycia energii. Na przestrzeni lat 2009-2014 zużycie energii na niskim napięciu spadło o 2,3% (w tym również odnotowano spadek zużycia energii w przypadku gospodarstw domowych – o 3,3%).

Powyższe wnioski mogą świadczyć o stosowaniu coraz bardziej energooszczędnych urządzeń przez podmioty funkcjonujące na terenie Gminy Ostroróg, co w przyszłości może przełożyć się na jeszcze większe ograniczenie zużycia energii finalnej, a co za tym idzie na znaczne ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> z terenu Gminy Ostroróg.

Tabela 14. Charakterystyka odbiorców oraz ilość zużytej energii elektrycznej na terenie Gminy Ostroń w latach 2009-2014.

Charakterystyka odbiorców	Liczba odbiorców					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Gosp. domowe	1 391	1 406	1 404	1 408	1 401	1 397
Odbiorcy na SN	2	1	1	0	1	1
Odbiorcy na NN	1 584	1 600	1 573	1 581	1 612	1 618
Oświetlenie uliczne	25	25	20	0	27	28
Zużycie energii [MWh]						
Charakterystyka odbiorców	2009r	2010r	2011r	2012r	2013r	2015
Gosp. domowe	3 884	3 993	3 876	3 825	3 730	3 766
Odbiorcy na SN	1 731	1 496	348	0	503	268
Odbiorcy na NN	6 670	6 838	6 598	6 463	6 636	6 516
Oświetlenie uliczne	244	245	190	0	206	236

Źródło: ENEA Operator Sp. z o.o.

Na ograniczenie zużycia energii finalnej oraz emisji CO2 z terenu Gminy Ostroń mogą mieć również wpływ plany rozwojowe przedsiębiorstwa energetycznego.

Plan rozwoju ENEA Operator Sp. z o.o. na lata 2014-2019 dotyczący Gminy Ostroń obejmuje:

- modernizację sieci SN i nn.
- przyłączenie odbiorców do sieci SN i nn.
- przyłączenie źródeł wytwarzających do sieci SN.

Natomiast poniżej zaprezentowano wyciąg z uzgodnionego Planu Rozwoju Spółki ENEA Operator na lata 2014 - 2019 w zakresie zadań związanych z budową i rozbudową sieci oraz modernizacją i odtworzeniem majątku, a także w zakresie zadań związanych z przyłączaniem nowych odbiorców.

Tabela 15. Wyciąg z uzgodnionego Planu Rozwoju Spółki ENEA Operator na lata 2014 - 2019 w zakresie zadań związanych z budową i rozbudową sieci oraz modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego
1	wielkopolskie	Szamotuły, Ostroń, Wronki, Obrzycko (miejska)	LN_110_Wronki - Szamotuły
2	wielkopolskie	Ostroń	Modernizacja związana z przyłączaniem odbiorców III grupy
3	wielkopolskie	Ostroń	Modernizacja związana z przyłączaniem odbiorców IV-VI grupy

Źródło: ENEA Operator Sp. z o.o.

Tabela 16. Wyciąg z uzgodnionego Planu Rozwoju Spółki ENEA Operator na lata 2014 - 2019 w zakresie zadań związanych z przyłączaniem nowych odbiorców

Lp.	Województwo	Gmina	Moc przyłączeniowa/ zwiększenie mocy przyłączeniowej [kW]	Zakres rzeczowy	
				Przyłącze	Rozbudowa sieci
<b>GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA III</b>					
1	wielkopolskie	Ostroń	Przyłączenie odbiorców III grupy	Budowa przyłączy SN	Linie kablowe i napowietrzne SN, pola SN, słupy SN i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym
<b>GRUPY PRZYŁĄCZENIOWE IV-VI</b>					
1	wielkopolskie	Ostroń	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym

Źródło: ENEA Operator Sp. z o.o.



Ponadto należy wskazać, że ENEA Operator Sp. z o.o. jako operator systemu dystrybucyjnego jest zobowiązana (zgodnie z art. 7, ust 1 ustawy Prawo energetyczne) do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci z podmiotami ubiegającymi się o przyłączenie do sieci, na zasadzie równoprawnego traktowania. Jeżeli istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci i dostarczania tych paliw lub energii, a żądający zawarcia umowy spełnia warunki przyłączenia do sieci i odbioru. Tak więc mając na uwadze wymogi obowiązującego prawa, ENEA Operator Sp. z o.o. jest gotowa do realizacji przyłączeń i rozbudowy sieci elektroenergetycznej umożliwiającej aktywizację i rozwój gminy, zarówno w zakresie przyłączeń komunalnych jak i podmiotów realizujących działalność gospodarczą. Niezbędnym jednak, dla takiego działania, jest spełnienie przywołanych powyżej technicznych i ekonomicznych warunków przyłączenia. Natomiast w przypadku przyłączenia do sieci odnawialnych źródeł energii uprzejmie informujemy, należy pamiętać, iż jednostki wytwórcze niezależnie od mocy wytwórczej są źródłami o znacznym wpływie na parametry jakościowe energii elektrycznej, a ENEA Operator Sp. z o.o. musi zapewnić Odbiorcom parametry energii elektrycznej określonej w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. (Dz.U. z 2007 r. nr 93, poz. 623, z późn. zm.) przed przyłączeniem każdej jednostki wytwórczej należy dokonać szczegółowej ekspertyzy możliwości przyłączenia, a także wpływu na sieć elektroenergetyczną. Obowiązek zapewnienia tych parametrów spoczywa na Operatorze Sieci Dystrybucyjnej. Ekspertyza może zostać wykonana dopiero po złożeniu stosownego wniosku o określenie warunków przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami. Otrzymane wyniki ekspertyzy przedstawią obliczenia dopuszczające lub wykluczające możliwość przyłączenia źródła wytwórczego oraz sprawdzą czy po przyłączeniu jednostki wytwórczej nie zostaną przekroczone parametry jakościowe energii elektrycznej wynikające zarówno z ww. rozporządzenia jak i Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRIESD).

### 2.3.10. Odnawialne źródła energii

Możliwość eksploatacji ekologicznych źródeł energii jest szansą dla województwa wielkopolskiego na zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego, a także stwarza możliwość poprawy zaopatrzenia w energię terenów o słabo rozwiniętej infrastrukturze energetycznej. Powstanie w województwie nowych inwestycji w zakresie odnawialnych źródeł energii (OZE) może przyczynić się również do redukcji emisji CO<sub>2</sub> oraz wpłynąć na oszczędność energii i zwiększenie efektywności energetycznej.

W ostatnich latach widoczny jest wzrost wykorzystywania odnawialnych źródeł energii (OZE) w Wielkopolsce. Obecnie na terenie Wielkopolski działają 142 instalacje energetyczne wykorzystujących źródła odnawialne o mocy 328 618 MW. Spośród nich największy udział ma energia wiatrowa (77%) i energia pochodząca z biomasy (15,4%). Zgodnie z danymi z

Rejestru przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się wytwarzaniem biogazu rolniczego (stan na dzień 22.11.2012 r.) prowadzonego przez Agencję Rynku Rolnego, w Wielkopolsce na koniec 2012 roku zlokalizowane były 3 biogazownie rolnicze: w Skrzatuszu (firmy Biogaz Zeneris Sp. z o.o.), przy Cukrowni w Zbiersku (firmy AWW Wawrzyniak Sp. j.) oraz w miejscowości Szklarka Myślniewska k. Ostrzeszowa (firmy PPHU „Serafin” Sp. z o.o.). Łączna moc zainstalowana tych trzech źródeł to 2,786 MW.

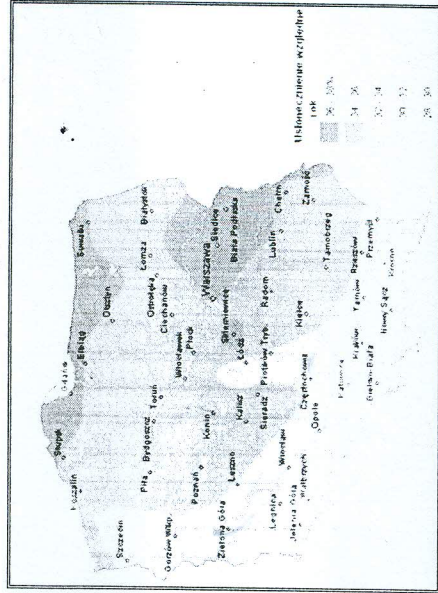
Źródło: Potencjał województwa wielkopolskiego dla rozwoju energetyki odnawialnej  
W powiecie szamotulskim w którym znajduje się Gmina Ostroróg istnieje kilka możliwości wykorzystania energii odnawialnej, m. in. geotermalnej, słonecznej, wodnej oraz wykorzystanie zasobów biomasy (słomy, drewna, wierzba).

Zgodnie z danymi zebranymi podczas inwentaryzacji na potrzeby opracowania bazy danych emisji do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg, na terenie Gminy z roku na rok wzrasta zainteresowanie odnawialnymi źródłami energii, głównie na potrzeby ciepłe budynków. Obecnie najczęściej wykorzystywanymi odnawialnymi źródłami ciepła na terenie Gminy jest biomasa (drewno) i energia słoneczna.

#### a) Energia słoneczna

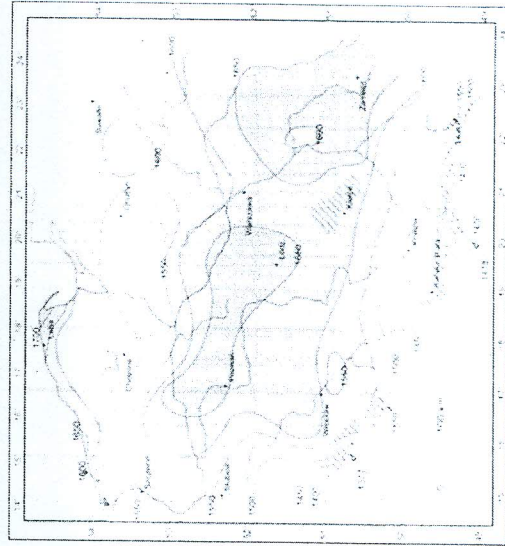
Na terenie Gminy Ostroróg istnieją bardzo korzystne warunki do wykorzystania energii promieniowania słonecznego. Analizowana jednostka samorządu terytorialnego położona jest na obszarze, gdzie usłonecznienie względne w ciągu roku (czyli liczba godzin z bezpośrednio widoczną tarczą słoneczną) waha się w granicach 34 - 36%. Roczna liczba godzin czasu promieniowania słonecznego wynosi około 1650.

Rysunek 4. Ustonecznienie względne na terenie Polski



Źródło: <http://maps.igipz.pan.pl/atlas/>

Rysunek 5. Liczba godzin promieniowania słonecznego w Polsce



Źródło: Lorenc H. (2005) Atlas Klimatu Polski. IMGW

Planując inwestycje w technologii energii słonecznej należy pamiętać, że następczenie podlega wahaniom w zależności od pory dnia i roku, a w naszej strefie klimatycznej pogoda

dotatkowo bywa kapryśna, co wpływa na zmienną ilość dni słonecznych w roku. Główną barierą ograniczającą stosowanie instalacji solarnych w Polsce jest także dość wysoki koszt realizacji przedsięwzięcia. Coraz wyższa jest jednak dostępność preferencyjnych źródeł finansowania tego typu proekologicznych inwestycji, co przyczynia się do ich popularyzacji i powszechniejszego zastosowania, także w budownictwie indywidualnym.

Na terenie Gminy Ostroróg funkcjonują instalacje wykorzystujące energię słoneczną, jednak Urząd Miasta i Gminy nie dysponuje danymi o ich ilości i lokalizacji. Należy ponadto wskazać, że zauważalny jest wzrost zainteresowania wykorzystaniem tego rodzaju źródła energii wśród mieszkańców Gminy.

**b) Energia wiatru**

Wielkopolska znalazła się w II i III strefie możliwości wykorzystania wiatru do wytwarzania energii elektrycznej. Najnowsza publikacja firmy ANEMOS z „Husum Wind Energy Fair” wskazuje, że na wysokości 100 m nad poziomem terenu na większości obszaru Wielkopolski średnia prędkość wiatru wynosi ponad 6,5 m/s, co oznacza, że inwestycje w elektrownie wiatrowe, pomimo bardzo wysokich kosztów ich budowy, są opłacalne. Oczywiście uwzględniając system zielonych certyfikatów.

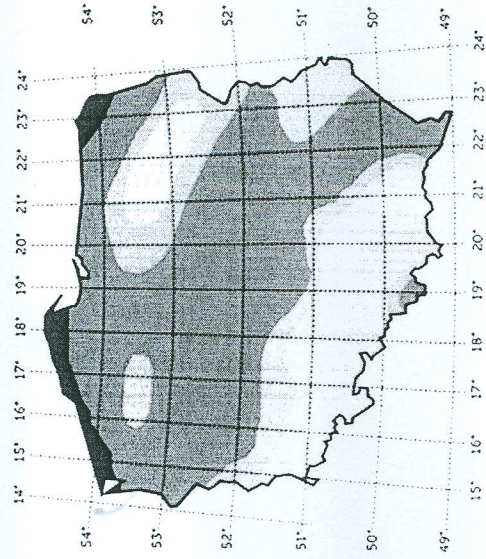
Zgodnie z raportem Urzędu Regulacji Energetyki (URE), wg stanu na 30.09.2012 r., województwo wielkopolskie posiada 663 instalacje wiatrowe o łącznej mocy 2.341,3 MW czyli 11% wszystkich elektrowni wiatrowych kraju. Województwo wielkopolskie zajmuje trzecie miejsce pod względem lokalizacji farm wiatrowych w północno-zachodnich obszarach Polski.

Źródło: Potencjał województwa wielkopolskiego dla rozwoju energetyki odnawialnej

W związku z powyższym Gmina Ostroróg położona jest na obszarze o korzystnych warunkach dla rozwoju energetyki wiatrowej. Warunki Gminy stwarzają potencjał dla instalowania farm wiatrowych. Nie można również wykluczyć rozwoju małych turbin wiatrowych (MTW), wykorzystywanych na potrzeby własne właściciela, m.in. do oświetlenia domów, pomieszczeń gospodarczych, ogrzewania. Największy potencjał produkcji energii elektrycznej pochodzi z wiatru w Polsce przypada na okres jesienno - zimowy, kiedy to prędkości wiatru są najwyższe. Zaistniała sytuacja jest bardzo korzystna, ze względu na fakt, że maksymalne sezonowe zasoby energii wiatru pokrywają się z największym zapotrzebowaniem na energię w okresie grzewczym.

Pomimo korzystnych warunków do rozwoju energetyki wiatrowej w chwili obecnej na terenie Gminy nie zlokalizowano farm wiatrowych. Do Urzędu Miasta i Gminy zgłosiły się natomiast podmioty zainteresowane stworzeniem farm wiatrowych.

Rysunek 6. Strefy energetyczne wiatru w Polsce



Nr i nazwa strefy	Energia wiatru na wys. 10m	Energia wiatru na wys. 30m
I - bardzo korzystna	> 1000	> 1500
II - korzystna	750 - 1000	1000 - 1500
	500 - 750	750 - 1000
V - wybitnie niekorzystna	250 - 500	500 - 750
VI - szczytowo partie gór	< 250	< 500
	tereny wyłączzone	tereny wyłączzone

Źródło: <http://www.oze.otwartaszkoła.edu.pl/>

#### a) Energia geotermalna

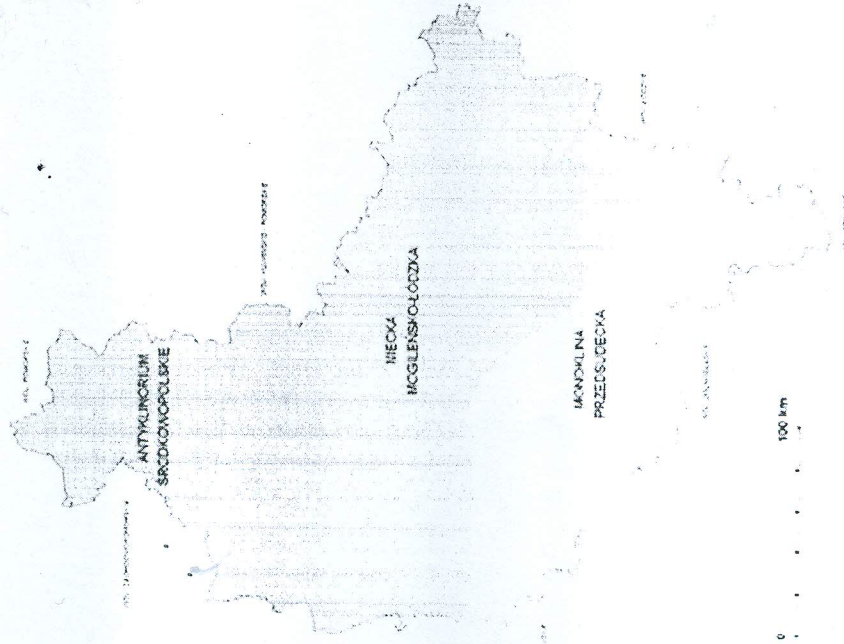
Obszar województwa wielkopolskiego obejmuje trzy regionalne jednostki geologiczne. Część środkową województwa o powierzchni ok. 17 420 km<sup>2</sup>, zajmuje niecka mogileńskiego-lódzka, część południową o powierzchni ok. 8 730 km<sup>2</sup> zajmuje część monokliny przedsudeckiej oraz część północna i skrawek części wschodniej o powierzchni ok. 3 675 km<sup>2</sup> zajmuje część antyklinorium środkowopolskiego. Gmina Ostroróg należy do niecki mogileńskiego – lódzkiej, która posiada zasoby równe ok. 731 640 mln m<sup>3</sup> ropy. Należy podkreślić, że wykonane w latach 1996-2000 oceny zasobów wykazały, że prawie każda

gmina województwa wielkopolskiego, posiada dobre warunki do zagospodarowania energii geotermalnej.

Źródło: Potencjał województwa wielkopolskiego dla rozwoju energetyki odnawialnej  
 Analiza map rozkładu temperatur na głębokościach 1000, 2000, 3000 i 4000 m p.p.t., oraz mapa jednostkowych dostępnych zasobów energii geotermalnej na Niziu Polskim potwierdza, że cała Wielkopolska jest regionem o znaczących i możliwych do wykorzystania zasobach eksploatacyjnych wód i energii geotermalnej. Należy wskazać, że wody termalne występujące na głębokości 1000 m p.p.t. osiągają temperatury powyżej 40°C na prawie całym obszarze Wielkopolski. Na głębokości 2000 m p.p.t. wody termalne osiągają temperatury powyżej 70°C, a na głębokości 3000 m p.p.t. wody termalne osiągają wartości temperatur przewyższające 90°C.

Źródło: Strategia wzrostu efektywności energetycznej i rozwoju odnawialnych źródeł energii w Wielkopolsce na lata 2012-2020

Rysunek 7. Schematyczna mapa geologiczna województwa wielkopolskiego



Źródło: Opracowanie ekofizjograficzne podstawowe, WBPP, 2005

Zgodnie z powyższym na terenie Gminy Ostroń występują dogodne warunki do wykorzystywania energii geotermalnej. Na przedmiotowym terenie w chwili obecnej wykorzystywana jest energia pochodząca ze źródeł geotermalnych. Należy jednak spodziewać się, że ze względu na wysokie koszty eksploatacji, źródła te będą pełniły marginalną rolę w produkcji energii. Należy ponadto wskazać, że na terenie Gminy możliwy jest rozwój pomp ciepła na potrzeby grzewcze m.in. dla domków jednorodzinnych, do ogrzewania dużych obiektów czy też do chłodzenia i klimatyzacji.

#### d) Biomasa

Obecnie ocenia się, że biomasa jest źródłem energii odnawialnej o największym potencjale do wykorzystania w Polsce. Przez biomasę wg Unii Europejskiej rozumiemy "materiały organiczne pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, jak też wszelkie substancje uzyskane z transformacji surowców pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego".

Wyróżniamy następujące rodzaje biomasy:

- drewno odpadowe w lesnictwie i przemyśle drzewnym (trociny, zrębki zieleni miejskiej),
- produkty uboczne i odpadowe rolnictwa i przemysłu rolno - spożywczego, a także gospodarki komunalnej (słoma, ziarno, wyłoczki roślin oleistych, osad ściekowy, biogaz, gnojowica),
- produkcja, plantacje drzew i traw szybko rosnących, uprawy energetyczne (wierzba energetyczna, miskant chiński, miskant olbrzymi, palczatka Gerarda, proso różgowate, spartina preriowa itd.).

Biomasa jako źródło energii jest wykorzystywana na terenie Gminy Ostroń. Gmina korzysta z biomasy głównie w postaci drewna, pelletów, odpadów drzewnych, wiór i trocin. Największe możliwości jeśli chodzi o produkcję biomasy istnieją w uprawie roślin energetycznych. Obecnie na obszarze Gminy nie występują uprawy tego typu roślin.

Barierą w wykorzystywaniu biomasy może być jej mała masa właściwa nieprzetworzonych surowców, co niesie za sobą wysokie koszty transportu od miejsca produkcji (wysokie koszty pozyskiwania jednostki masy) do miejsca wykorzystania (koszty transportu). Problem ten może być rozwiązany poprzez lokalne wykorzystanie biomasy w instalacjach rozproszonych bądź poprzez konwersję (zgazowywanie, pirolizę, karbonizację) na paliwo o lepszych właściwościach transportowo-energetycznych (biogaz, paliwo ciekłe lub stałe).

Na terenie Gminy aktualnie nie ma biogazowni.

### 2.3.11. Analiza SWOT

W oparciu o sporządzoną diagnozę stanu wyjściowego, przeprowadzono analizę SWOT Gminy Ostroróg, którą przedstawiono poniżej:

Tabela 17. Analiza SWOT Gminy Ostroróg

MOCNE STRONY	SLABE STRONY
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wzrost liczby ludności na przestrzeni analizowanych lat;</li> <li>Dodatni przyrost naturalny;</li> <li>Wzrost zasobów mieszkaniowych i ich wyposażenia;</li> <li>Dogodne połączenie komunikacyjne: drogi wojewódzkie, powiatowe, gminne, a także linia kolejowa przebiegająca przez teren Gminy;</li> <li>Bardzo dobre zaopatrzenie Gminy w energię elektryczną;</li> <li>Rurociąg przebiegający przez teren Gminy;</li> <li>Stacja kolejowa w Szamotułach i Wronkach;</li> <li>Bardzo dobre warunki dla rozwoju OZE.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozproszona zabudowa na obszarze Gminy;</li> <li>Niewystarczająco wykorzystywany potencjał OZE na terenie Gminy;</li> <li>Brak centralnego systemu ciepłowniczego;</li> <li>Słabo rozwinięta sieć ścieżek rowerowych;</li> <li>Ograniczenia budżetowe utrudniające podejmowanie działań zmierzających do ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>;</li> <li>Ograniczony wpływ władz gminy na emisję CO<sub>2</sub>;</li> <li>Zły stan infrastruktury drogowej na terenie Gminy, potrzeba modernizacji niektórych lokalnych ciągów komunikacyjnych;</li> <li>Niewystarczająca wiedza mieszkańców Gminy w zakresie ochrony klimatu;</li> </ul>
SZANSE	ZAGROŻENIA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Członkostwo kraju w UE – możliwość ubiegania się o środki finansowe z funduszy strukturalnych;</li> <li>Realizacja celów polityki kraju, UE i światowej w zakresie ochrony klimatu i gospodarki niskoemisyjnej;</li> <li>Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii;</li> <li>Rozwój technologii sprzyjających ograniczeniu zużycia energii i paliw kopalnych;</li> <li>Wzrost świadomości społeczeństwa nt. ochrony środowiska;</li> <li>Sprzyjające warunki dla rozwoju energii słonecznej;</li> <li>Odpowiednie wykorzystywanie OZE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rosnąca konkurencja innych gmin w pozyskiwaniu środków zewnętrznych;</li> <li>Wzrost zużycia energii elektrycznej w skali kraju;</li> <li>Wzrost wykorzystania samochodów indywidualnych w transporcie osobowym;</li> </ul>

Źródło: Opracowanie własne

### 2.4. Identyfikacja obszarów problemowych

Analiza zasobów Gminy Ostroróg wykazała następujące obszary problemowe, przy których wskazano najbardziej znaczące braki:

- Budynki użyteczności publicznej:
  - niewystarczający poziom termomodernizacji części budynków użyteczności publicznej;
  - niewystarczający poziom wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej;
  - konieczność wymiany części wyposażenia na energooszczędne;
- Budynki indywidualne, plebanie, budynki komunalne oraz budynki mieszkaniowe wielorodzinne:
  - niski poziom świadomości ekologicznej mieszkańców Gminy;
  - niewystarczający poziom efektywności energetycznej części budynków;
  - niewystarczający poziom wykorzystania odnawialnych źródeł energii;
  - konieczność wymiany części wyposażenia na energooszczędne;
- Energia elektryczna:
  - konieczność modernizacji sieci i jej rozbudowy;
- Transport drogowy:
  - niezadawalający stan części dróg na terenie Gminy;
  - niewystarczająca sieć ścieżek rowerowych i pieszych;
- Oświetlenie uliczne:
  - niska efektywność energetyczna.

### 2.5. Aspekty organizacyjne i finansowe

(struktury organizacyjne, zasoby ludzkie, zaangażowane strony, budżet, źródła finansowania inwestycji, środki finansowe na monitoring i ocenę)

#### 2.5.1. Struktury organizacyjne

Realizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej będzie należała do władz Gminy Ostroróg. Zadania wynikające z Planu są przypisane poszczególnym jednostkom podległym władzom Gminy, a także interesariuszom zewnętrznym. Osobami odpowiedzialnymi za monitorowanie oraz koordynowanie działań określonych w Planie, sprawozdawczość i ocenę, o których mowa w pkt. 2.5.5. i 2.5.6., będą pracownicy Urzędu Miasta i Gminy Ostroróg i jednostek organizacyjnych Gminy, posiadający wiedzę i doświadczenie w zakresie zagadnień

związanych z ochroną środowiska oraz energetyką.

Rolą osób koordynujących zadania przewidziane do realizacji w ramach Planu, będzie zapewnienie wykonania poszczególnych działań zgodnie z przyjętymi założeniami. Ponadto osoby te będą zobowiązane do tego by cele i kierunki działań, które zostały zdefiniowane, jako konieczne do realizacji były:

- uwzględniane w zapisach aktów prawa miejscowego,
- uwzględniane w najważniejszych dla Gminy Ostroróg dokumentach, w szczególności o charakterze strategicznym, jak również planistycznym,
- uwzględniane w miarę możliwości w wewnętrznych procedurach, regulaminach i innych aktach o charakterze wewnętrznym Urzędu Miasta i Gminy Ostroróg.

Przedsięwzięcia zaplanowane w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej są zadaniami bardzo kosztownymi. Z tego też względu Gmina Ostroróg będzie realizowała zadania przy udziale środków finansowych pochodzących z różnych źródeł. Działania przewidziane w Planie, będą finansowane ze środków własnych gminy oraz ze źródeł zewnętrznych. Główne źródła zewnętrzne, z jakich Gmina Ostroróg planuje pozyskać środki, zostały zaprezentowane w rozdziale 2.5.4. *Budżet i środki finansowania inwestycji*. Zarządzanie środkami własnymi w gminie opiera się na Wieloletniej Prognozie Finansowej. Wieloletnia Prognoza Finansowa obejmuje informacje o dochodach bieżących i majątkowych oraz określa nakłady finansowe, limity zobowiązań i wydatków majątkowych na wieloletnie zadania inwestycyjne. Bieżące finansowanie odbywać się będzie natomiast poprzez uwzględnianie nakładów inwestycyjnych w budżecie gminy na dany rok.

Gmina Ostroróg, działając poprzez Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg - przystępując rok rocznie do uchwalenia budżetu gminy na kolejny rok budżetowy, dokona analizy Planu pod kątem możliwości finansowych gminy i przedłoży Radzie Miejskiej wnioski o wprowadzenie ewentualnych korekt Planu Gospodarki Niskoemisyjnej - zgodnych z planem finansowym budżetu Gminy.

W ramach corocznego planowania budżetu gminy i budżetu jednostek gminnych na kolejny rok, wszystkie jednostki wskazane w PGN jako odpowiedzialne za realizację działań powinny zabezpieczyć w budżecie środki na realizację odpowiedniej części przewidzianych zadań. Pozostałe działania, dla których finansowanie nie zostanie zabezpieczone w budżecie, powinny być brane pod uwagę w ramach pozyskiwania środków z dostępnych funduszy zewnętrznych.

W ramach źródeł zewnętrznych gmina będzie korzystała ze środków krajowych i zagranicznych w formie dotacji, pożyczek, kredytów, wsparcia kapitałowego dla prowadzonych inicjatyw. Oprócz Gminy Ostroróg, o środki zewnętrzne ubiegać będą się

również:

- gminne jednostki organizacyjne,
- podmioty komercyjne i indywidualni mieszkańcy, podejmujący decyzje o korzystaniu z instrumentów dedykowanych do inwestycji związanych z efektywnością energetyczną.

## 2.5.2. Zasoby ludzkie

We wdrażanie postanowień Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, zostaną zaangażowani głównie obecni pracownicy Urzędu Miasta i Gminy Ostroróg oraz jednostek podległych znajdujących się w strukturze organizacyjnej Gminy Ostroróg. Koordynowaniem działań wszystkich wymienionych podmiotów będą zajmowali się pracownicy Urzędu Miasta i Gminy wyznaczeni przez Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg.

Osobami, które będą miały najważniejszy wpływ na realizację Planu będą:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Ostroróg,
2. Rada Miejskiej Gminy Ostroróg,
3. Kierownicy jednostek organizacyjnych Gminy.

Ponadto kolejną grupę osób, które wywarą największy wpływ na wdrożenie Planu będą pracownicy wykonawczy, podlegli wymienionym powyżej osobom. Pracownicy Urzędu Miasta i Gminy ze względu na zakres swoich obowiązków i kompetencje, odpowiedzialni za wykonywanie konkretnych projektów inwestycyjnych i nienwestycyjnych w ramach Planu, będą stanowili grupy robocze wdrażania Planu.

Z analizy aktualnej sytuacji Urzędu Miasta i Gminy Ostroróg wynika, iż obecnie funkcjonująca struktura organizacyjna jest adekwatna do zadań, jakie Gmina realizuje oraz warunków i charakteru prowadzonej przez jednostkę działalności. Biorąc pod uwagę zakres działalności i związanej z wdrażaniem zagadnień poruszanych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej należy stwierdzić, że w ramach struktury organizacyjnej Urzędu Miasta i Gminy funkcjonuje odpowiednio przygotowany zespół.

W kolejnych latach wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na terenie Gminy Ostroróg, jeżeli zaistnieje taka konieczność, można będzie powołać specjalny zespół do spraw energetyki, który będzie wyłącznie odpowiedzialny za planowanie, organizowanie oraz kontrolowanie realizacji poszczególnych zobowiązań przyjętych w Planie, w szczególności za:

- gromadzenie danych niezbędnych do weryfikacji postępów,
- kontrolowanie stopnia realizacji celów Planu,

- przygotowanie planów działań w perspektywie rocznej i wieloletniej,
- sporządzanie raportów z przeprowadzonych działań,
- prowadzenie działań związanych z realizacją poszczególnych zadań zawartych w Planie – inwestycyjnych i nieinwestycyjnych.

### 2.5.3. Zaangażowane strony

W realizacji projektu zaangażowani zostali wszyscy interesariusze tj. podmioty zarówno bezpośrednio, jak i pośrednio zaangażowane we wdrażanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na terenie Miasta i Gminy Ostroróg.

Interesariusze Planu to podmioty (osoby, grupy osób, społeczności, instytucje, organizacje), które mogą istotnie wpływać na realizację działań przewidzianych w Planie oraz których potrzeby zostaną zaspokojone dzięki wdrożeniu Planu.

**Interesariuszami Gminy Ostroróg w zakresie wdrażania Planu są m.in.:**

- 1) obecni mieszkańcy gminy,
- 2) mieszkańcy spoza terenu gminy odwiedzający gminę, którzy planują się na jej terenie osiedlić,
- 3) obecni przedsiębiorcy z terenu gminy,
- 4) przedsiębiorcy spoza terenu gminy, którzy mogą rozpocząć swoją działalność na istniejących terenach inwestycyjnych,
- 5) przedsiębiorstwa energetyczne działające na terenie Gminy Ostroróg,
- 6) turyści,
- 7) inne podmioty zainteresowane realizacją Planu.

Ponadto, do interesariuszy Planu należą zaliczyć władze Gminy Ostroróg (przede wszystkim Burmistrza oraz Radę Miejską), komórki organizacyjne Urzędu, jednostki budżetowe, zakłady budżetowe, zakłady opieki zdrowotnej, samorządowe instytucje kultury, instytucje publiczne, organizacje pozarządowe itd.

### **Zakres uczestnictwa interesariuszy w tworzeniu PGN**

Podstawą opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej było wykonanie dokładnej inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych z obszaru gminy. Obejmowała ona budynki publiczne i mieszkalne, transport oraz działalność gospodarczą. Baza inwentaryzacji emisji CO<sub>2</sub> została stworzona na podstawie wyników badania ankietowego przeprowadzanego na terenie Gminy Ostroróg. Ankietyzacja prowadzona była przez ankieterów, działających z upoważnienia władz Gminy. Ponadto, za pośrednictwem poczty tradycyjnej oraz poczty

elektronicznej wysłano ankiety przeznaczone dla podmiotów gospodarczych, budynków wielorodzinnych oraz instytucji działających na terenie Gminy.

Dane w ramach ankietyzacji, był gromadzone w następujący sposób:

- mieszkańcy domów jednorodzinnych – ankietyzacja bezpośrednia przeprowadzana przez ankietera;
- mieszkańcy domów wielorodzinnych – ankietyzacja wśród zarządców, wspólnot i właścicieli budynków wielorodzinnych;
- instytucje/organizacje użyteczności publicznej – ankieta wysłana pocztą elektroniczną;
- jednostki kultu religijnego – ankieta wysłana pocztą elektroniczną;
- przedsiębiorcy oraz jednostki komunalne – ankieta wysłana pocztą elektroniczną;
- stacje paliw funkcjonujące na terenie Gminy – ankieta wysłana pocztą elektroniczną.

Istotną formą możliwości uczestnictwa w tworzeniu zapisów Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, było jego wyłożenie do konsultacji społecznych. Dokument był udostępniony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz w Urzędzie Miasta i Gminy. Każdy zainteresowany mógł złożyć wniosek i uwagi do w/w opracowania w terminie do 21 dni od daty publikacji obwieszczenia o wyłożeniu do konsultacji społecznych - na piśmie bądź w formie elektronicznej.

Jednocześnie należy zauważyć, że nie wszyscy interesariusze wyrazili chęć udziału w opracowywaniu, a następnie realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Część mieszkańców Gminy, nie wyraziła zgody na udział w przeprowadzonym badaniu ankietowym wśród mieszkańców domków jednorodzinnych i wielorodzinnych. Z jeszcze większą odmową spotkali się ankieterzy, którzy prowadzili inwentaryzację wśród podmiotów gospodarczych funkcjonujących na terenie Gminy.

W związku do takiego stanu, przedstawione dane na temat emisji CO<sub>2</sub> z terenu Gminy, nie w pełni odzwierciedlają faktyczną emisję CO<sub>2</sub> z obszaru Gminy Ostroróg.

W przeprowadzonej ankietyzacji, oprócz pytań dotyczących zużycia energii elektrycznej oraz paliw opalowych, ankietowanych zapytano również o plany modernizacyjne budynków oraz plany co do instalacji odnawialnych źródeł energii. Informacje te posłużyły do opracowania zadań/działań ujętych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej oraz do wyliczenia następujących wskaźników:

- redukcji zużycia energii finalnej w stosunku do przyjętego roku bazowego;
- redukcji emisji CO<sub>2</sub> w stosunku do przyjętego roku bazowego;
- wzrostu udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

**Opis zaplanowanych działań w stosunku do poszczególnych interesariuszy**

Poniżej przedstawiono opis zaplanowanych działań w stosunku do poszczególnych interesariuszy:

- ✓ **Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne** - budynki użyteczności publicznej oraz budynki/urządzenia komunalne, stanowią ze względu na niewielką liczbę budynków, stan ich termomodernizacji i sposób zaopatrzenia w ciepło, niewielki udział w emisji z terenu Gminy. Jednak działania podejmowane przez podmioty publiczne będą stosunkowo łatwe w implementacji i będą stanowiły przykład do naśladowania, wśród mieszkańców i podmiotów prywatnych. Propagowanie pozytywnych postaw i ciekawych rozwiązań może stanowić ważny element systemu promocji. Realizując inwestycje z zakresu odnawialnych źródeł energii na obiektach takich jak – szkoły, przedszkola, samorząd może dawać dobry przykład wykorzystania tego rodzaju technologii, stanowiąc również lokalną bazę referencyjną pozwalającą w praktyce ocenić opłacalność oraz racjonalność konkretnych rozwiązań. Dlatego w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej przewidziano działania takie jak: budowa nowych i modernizacja istniejących budynków użyteczności publicznej z uwzględnieniem koncepcji energooszczędności oraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. W obszarze transportu rolę samorządu powinno być promowanie i stwarzanie możliwości do zachowań sprzyjających wykorzystaniu alternatywnych form transportu – zwłaszcza poprzez rozbudowę ścieżek pieszych i rowerowych, a także modernizację dróg na terenie Gminy.
- Samorząd gminny może podejmować również działania zmierzające do ograniczenia zużycia energii elektrycznej przez komunalne oświetlenie publiczne.
- Podstawą wdrażania Planu działań i czynnikiem koniecznym dla osiągnięcia jego celów jest udział i zaangażowanie społeczeństwa. W interesie gminy jest zmobilizowanie społeczeństwa do działania w ramach PGN i stanowi to jedno z głównych zobowiązań gminy w sferze nieinwestycyjnej. W realizację zadań nieinwestycyjnych zaangażowane będą wszystkie jednostki organizacyjne gminy.
- Wśród działań planowany do realizacji należy przede wszystkim wymienić:
  - szkolenia dla mieszkańców, przeprowadzenie spotkań edukacyjnych, wizyt studyjnych, zaprezentowanie funkcjonowania OZE i korzyści płynących z jego wdrożenia;
  - przygotowanie ulotek informacyjnych, broszur i innych publikacji promujących zrównoważone użytkowanie energii, ochronę klimatu;

- organizacja kampanii edukacyjnych we współpracy z lokalnymi i międzynarodowymi organizacjami pozarządowymi;
- festyny i inne wydarzenia edukujące i promujące efektywność energetyczną, OZE i zrównoważony transport na obszarze gminy;
- zachęcanie mieszkańców do inwestycji w domy energooszczędne poprzez organizację szkoleń ze specjalistami, organizację wizyt studyjnych w wybudowanych obiektach, rozbudowa bazy dydaktycznej, która umożliwi przeprowadzenie właściwej edukacji z zakresu efektywności energetycznej, OZE i zrównoważonego transportu;
- broszury informacyjne;
- plakaty.

- ✓ **Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe/przemysłowe** - działalność gospodarcza związana jest przede wszystkim z dużym wykorzystaniem energii elektrycznej – do zasilenia maszyn i urządzeń, do oświetlenia pomieszczeń, czy też na potrzeby klimatyzacji. Niemeniejsze znaczenie ma również konieczność ogrzania budynków użytkowanych na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej. Są to bowiem niejednokrotnie wielometrażowe obiekty, w których pracują zatrudnieni pracownicy. Stąd też w stosunku do przedsiębiorców przewidziano działania związane z termomodernizacją budynków usługowych/przemysłowych wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. Co ważne, wykorzystanie OZE musi być przyjazne zarówno środowisku, jak i społeczności lokalnej.

- ✓ **Budynki mieszkalne** - budynki indywidualne posiadają istotny udział w całkowitej emisji z obszaru Gminy, przy jednoczesnym znaczącym potencjale redukcji emisji. Dlatego w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej przewidziano termomodernizację budynków mieszkalnych wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, jak również systematyczną ale stopniową wymianę sprzętu i urządzeń elektrycznych (m.in. podgrzewacze wody, AGD i RTV) oraz oświetlenia na bardziej efektywne energetycznie.

**2.5.4. Budżet i źródła finansowania inwestycji**

Działania zaplanowane w celu wdrażania i realizowania celów wyznaczonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg będą finansowane ze środków zewnętrznych, jak i z budżetu Gminy. Składając wniosek o zabezpieczenie środków w budżecie uwzględniać należy możliwości finansowe Gminy, bądź jednostki, a także możliwość pozyskania środków na dodatkowe dofinansowanie.



Środki zewnętrzne na realizację działań będą pozyskiwane głównie poprzez składanie wniosków w konkursach organizowanych w ramach programów krajowych oraz pozakrajowych - głównie unijnych. Gmina Ostroń będzie natomiast zapewniała środki we własnym zakresie poprzez wpisanie działań o charakterze długoterminowym do wieloletnich planów inwestycyjnych, jak również corocznie w budżecie Gminy i jednostek podległych (w zależności od sytuacji finansowej). Ponadto, istnieje możliwość pozyskiwania środków w formie dotacji i pożyczek o charakterze preferencyjnym.

Źródła finansowania inwestycji mających na celu oszczędność energii można podzielić na 2 grupy tj.:

1. środki własne;
2. środki zewnętrzne, które można uzyskać w następujących najbardziej rozpowszechnionych formach:
  - kredyty komercyjne;
  - kredyty o preferencyjnych finansowych warunkach spłaty;
  - dotacje bezzwrotne;
  - gwarancje.

Na podstawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Ostroń możliwe jest określenie działań zaplanowanych w budżecie Gminy do realizacji. W ramach corocznego planowania budżetu Gminy i jednostek podległych na kolejny rok, wszystkie jednostki wskazane w Planie jako odpowiedzialne za jego realizację, powinny zabezpieczyć w budżecie środki na realizację odpowiedniej części zadań przewidzianych w Planie i złożyć jednocześnie wniosek o ujęcie ich do corocznej aktualizacji PGN. Pozostałe działania, dla których finansowanie nie zostanie zabezpieczone w budżecie, powinny być brane pod uwagę w ramach pozyskiwania środków z dostępnych funduszy zewnętrznych.

W trakcie wdrażania Planu, środki będzie można pozyskać m.in. ze środków pochodzących z Unii Europejskiej, która wchodzi w okres nowej perspektywy finansowej. Dla Gminy Ostroń oznacza to szansę na pozyskanie dofinansowania na nowe projekty, zarówno inwestycyjne, jak i nieinwestycyjne.

Należy też mieć na uwadze fakt, że tylko niewielka część środków przeznaczonych na zadania dążące do ograniczenia niskiej emisji to środki bezpośrednio obciążające budżet Gminy. Przewidziane działania, z uwagi na stan finansów Gminy w znacznym stopniu opierać się będą na pozyskaniu funduszy zewnętrznych (unijne i krajowe środki na działania na rzecz efektywności energetycznej i ochrony środowiska).

Do zewnętrznych źródeł współfinansowania działań w zakresie gospodarki niskoemisyjnej

możemy zaliczyć m.in.:

- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020;
- Regionalny Program Operacyjny Województwa Wielkopolskiego na lata 2014-2020;
- Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020;
- Program Operacyjny (PLO4) „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii” w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014;

Istotne znaczenie z punktu widzenia wdrażania i realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej mają Krajowe Programy Priorytetowe finansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w ramach Programu: Ochrona atmosfery.

**Poprawa jakości powietrza:**

- ✓ Program KAWKA;

**Poprawa efektywności energetycznej:**

- ✓ LEMUR-Energooszczędne Budynki Użyteczności Publicznej;
- ✓ Dotaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych;
- ✓ Inwestycje energooszczędne w małych i średnich przedsiębiorstwach.

**Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii:**

- ✓ BOCIAN - Rozproszone, odnawialne źródła energii;
- ✓ Dotaty na częściowe spłaty kapitału kredytów bankowych przeznaczonych na zakup i montaż kolektorów słonecznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych;
- ✓ Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii.

**System zielonych inwestycji (GIS – Green Investment Scheme):**

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

### 2.5.5. Środki finansowe na monitoring i ocenę

Realizacja Planu powinna podlegać stałemu monitorowaniu, które będzie pozwalało na możliwość dostosowania działań do zmieniających się okoliczności i osiągniętych rezultatów Planu.

W ramach monitoringu należy przewidzieć następujące działania sprawozdawcze:

- opracowywanie Raportów z działań – raport zawiera informacje o jakościowym wdrażaniu postanowień Planu wraz z analizą istniejącej sytuacji i wskazaniem ewentualnych działań korygujących, bez wyników inwentaryzacji pośredniej.
- opracowywanie Raportu wdrożeniowego zawierającego wyniki inwentaryzacji pośredniej. Raport ten powinien wskazywać ilościowe informacje, takie jak:
  - kontrolna inwentaryzacja emisji (roczne zestawienie),
  - podsumowanie na temat działań realizowanych i ich wpływie na zużycie energii i wielkość emisji CO<sub>2</sub> (m.in. w zakresie oszczędności energii, produkcji energii odnawialnej oraz redukcji emisji CO<sub>2</sub>),
  - charakterystykę wdrażania Planu Gospodarki Niskiej Emisji, włącznie ze środkami naprawczymi i zapobiegawczymi, gdy jest to wymagane.

Ocena realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostrońóg polegać będzie przede wszystkim na monitorowaniu zachodzących zmian w wielu wzajemnie ze sobą powiązanych sferach funkcjonowania Gminy (administracyjnej, gospodarczej, ekonomicznej, społecznej, ekologicznej i innych istotnych z punktu widzenia Planu).

System monitoringu i oceny realizacji Planu wymaga utworzenia przede wszystkim:

- systemu gromadzenia i selekcionowania informacji,
- systemu oceny i interpretacji zgromadzonych danych.

System monitoringu powinien zatem zawierać w swej strukturze m.in. realizację następujących działań:

- cykliczne gromadzenie danych liczbowych, jak również innych danych w zakresie wdrażania poszczególnych zadań wyznaczonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej – rezultatem tych działań powinny być informacje pozwalające na rzetelną analizę i ocenę;
- uporządkowanie zgromadzonych danych, ich zhierarchizowanie oraz przetworzenie w celu zapewnienia najwyższego stopnia użyteczności do analizy - rezultatem tych działań będą opracowane raporty.
- opracowanie zestawień i raportów na temat realizacji konkretnych zadań w zakresie ograniczania niskiej emisji, które zidentyfikowano w Planie;
- analiza komparatystyczna osiągniętych rezultatów w odniesieniu do założeń przyjętych w Planie;
- zidentyfikowanie ryzyk, zaplanowanie i wdrożenie działań korygujących.

Podstawowym elementem systemu monitoringu i oceny jest ustalenie wskaźników, które będą wykorzystywane do monitorowania postępów w zakresie osiągnięcia celów i realizacji

zadań określonych w Planie. W poniższej tabeli przedstawiono przykładowe wskaźniki monitorowania.

Tabela 18. Proponowane wskaźniki monitorowania

Obszar	Wskaźnik
Budynki	Procent gospodarstw domowych w klasie energetycznej A/B/C
	Całkowite zużycie energii w budynkach użyteczności publicznych
	Całkowite zużycie energii w budynkach mieszkalnych
	Całkowita powierzchnia zainstalowanych kolektorów słonecznych
	Całkowite zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych
Transport	Całkowite zużycie gazu w gospodarstwach domowych
	Liczba pasażerów korzystających z transportu publicznego
Lokalna produkcja energii	Całkowite zużycie energii przez pojazdy wchodzące w skład taboru miejskiego
	Ilość paliw i biopaliw sprzedanych na wybranych, nierепрезентативnych stacjach paliw
	Ilość energii elektrycznej wytworzonej przez lokalne instalacje

Źródło: Poradnik „Jak opracować Plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?

Ponadto, można zastosować także inne wskaźniki monitorowania np.:

- w zakresie mieszkalnictwa i budownictwa:
  - o sumaryczna powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m<sup>2</sup>],
  - o sumaryczna powierzchnia użytkowa budynków, w których wymieniono źródło ciepła [m<sup>2</sup>],
  - o sumaryczna powierzchnia użytkowa powstałych budynków (budowa domu pasywnego),
  - o sumaryczna powierzchnia użytkowa powstałych budynków (budowa domu niskoenergetycznego),
- w zakresie oświetlenia ulicznego:
  - o poziom zużycia energii na oświetlenie miejskie/lampę [kWh/rok].

## 2.5.6. Ocena zebranych danych

Monitoring realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej będzie polegał na zbieraniu informacji o postępach w realizacji zadań oraz ich efektach.

Do danych zbieranych na potrzeby monitoringu należą informacje dotyczące realizacji planowanych zadań, w tym: terminy realizacji, jednostki realizujące, postępy prac, koszty

poniesione na realizację zadań oraz przede wszystkim rezultaty osiągnięte w wyniku realizacji zadań (wartości wskaźników: redukcji emisji CO<sub>2</sub> i zużycia energii oraz wzrostu wykorzystania OZE) i ocena skuteczności działań (w szczególności w jakim stopniu zrealizowano założone cele).

Zebrałe dane pozwolą na ocenę ilościową i jakościową prowadzonych działań.

#### 1. Ocena ilościowa

Powyżej przedstawiono wiele wskaźników oceny wdrażania Planu, jednak jako główne wskaźniki ilościowe decydujące o osiągniętych rezultatach proponuje się przyjęcie następujących wskaźników.

- poziom zużycia energii finalnej na terenie Gminy Ostroróg wyrażony w MWh/rok;
- poziom emisji CO<sub>2</sub> na terenie Gminy Ostroróg wyrażony w MgCO<sub>2</sub>/rok;
- poziom zużycia energii wyprodukowanej z zastosowaniem Odnawialnych Źródeł Energii.

W celu możliwości pomiaru zaprezentowanych wskaźników wymagane jest zebranie danych od różnych podmiotów. Dane powinny być zbierane z częstotliwością, która pozwoli na określenie stanu faktycznego na dzień 31 grudnia danego roku oceny. Zadania w zakresie monitoringu i oceny efektywności podejmowanych działań będą prowadzili pracownicy zatrudnieni w strukturze Urzędu Miasta i Gminy oraz jednostek organizacyjnych we współpracy z podmiotami, od których będą pozyskiwane dane do analizy. Na podstawie uzyskanych informacji zostanie sporządzony Raport wdrożeniowy, informujący o stanie wdrażania Planu.

#### 2. Ocena jakościowa

Wskaźnikiem oceny o charakterze jakościowym będzie przeprowadzanie badania opinii publicznej na reprezentatywnej próbie mieszkańców Gminy Ostroróg na temat stanu poprawy efektywności energetycznej i wykorzystania odnawialnych źródeł energii i oceny działalności władz Gminy w zakresie gospodarki niskoemisyjnej. Badania proponuje się prowadzić z częstotliwością co 2 lata.

Efektom ewaluacji będzie ocena, czy działania są w rzeczywistości na tyle skuteczne, na ile zakładano i czy nie jest wymagana modyfikacja planu. Jeżeli działania nie będą przynosiły zakładanych rezultatów konieczna będzie aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. W takim przypadku, Burmistrz Miasta i Gminy Ostroróg wystąpi do Rady Miejskiej z wnioskiem o ujęcie w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej nowych działań/zadań, które umożliwią pełną realizację założeń Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Ponadto Gmina Ostroróg, działając poprzez Burmistrza - przystępując rok rocznie do

uchwalenia budżetu gminy na kolejny rok budżetowy, dokona analizy Planu pod kątem możliwości finansowych gminy i przedłoży Radzie Miejskiej wnioski o wprowadzenie ewentualnych korekt Planu Gospodarki Niskoemisyjnej - zgodnych z planem finansowym budżetu Gminy.

Wszelkie istotne zmiany w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej (przede wszystkim dotyczące celów strategicznych, celów szczegółowych oraz zadań/działań ujętych w Planie), będą nanoszone w drodze uchwały Rady Miejskiej. Natomiast przy wprowadzaniu bardzo drobnych zmianach, np. pomyłkach nie mających wpływu na ustalenia planu, czy niewielkich korektach inwentaryzacji, zmiany będą wprowadzane na podstawie zarządzenia Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg.

#### Środki finansowe

Monitoring i ocena będzie prowadzona w ramach zadań realizowanych przez pracowników Urzędu Miasta i Gminy oraz jednostek podległych w ramach ich podstawowego wynagrodzenia, a w przypadku uzyskania dodatkowego dofinansowania na ten cel, zadania te mogą być zlecone.

#### 2.5.7. Zgodność planu z przepisami prawa w zakresie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

Etapy procedury w zakresie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko są następujące:

- złożenie wniosku do RDOŚ i PWIS o stwierdzenie braku konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu.
- jeżeli organy stwierdzą konieczność przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko:
  - o złożenie wniosku do RDOŚ i PWIS o ustalenie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.
  - o opracowanie Prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu.
  - o przygotowanie wzoru wniosku o zaopiniowanie Prognozy oddziaływania na środowisko.
  - o wysłanie projektu dokumentu wraz z Prognozą do zaopiniowania przez RDOŚ i PWIS.
- zapewnienie udziału społeczeństwa – konsultacje społeczne.
- sporządzenie podsumowania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

- przyjęcie dokumentu Uchwałą Rady Miejskiej.
- przekazanie przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej dokumentu wraz z podsumowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do RDO6 oraz PWIS.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg został opracowany przy zachowaniu procedury w zakresie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Należy zaznaczyć, że w trakcie prac nad Planem Gospodarki Niskoemisyjnej zapewniono został udział społeczeństwa w opracowaniu przedmiotowego dokumentu w postaci:

- udziału społeczeństwa w inwentaryzacji prowadzonej na terenie Gminy Ostroróg,
- udziału społeczeństwa w konsultacjach społecznych do projektu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

### 3. Wyniki bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla

#### 3.1. Wprowadzenie

Inwentaryzację emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Ostroróg przeprowadzono zgodnie z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów, zawartymi w poradniku: „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii [SEAP]?”.

Zgodnie z niniejszym poradnikiem planowane kierunki i cele rozwoju gminy w zakresie gospodarki niskoemisyjnej muszą być określone w stosunku do sytuacji wyjściowej z roku bazowego. Zalecanym rokiem bazowym jest 1990 r., natomiast dopuszcza się wybór innego roku, dla którego gmina dysponuje pełnym zestawem wiarygodnych danych do określenia emisji.

W związku z powyższym, jako podstawę do opracowania działań w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostroróg przyjęto:

- wyniki inwentaryzacji emisji z roku 2010 – jest to inwentaryzacja bazowa, tzw. BEI na podstawie, której określono docelowy poziom emisji w roku 2020;
- wyniki inwentaryzacji emisji z roku 2014 – jako inwentaryzacja kontrolna, tzw. MEI – ta inwentaryzacja umożliwiła określenie obecnego celu redukcji wyrażonego w tonach emisji CO<sub>2</sub> oraz sporządzenie prognozy emisji CO<sub>2</sub>.

Inwentaryzacja emisji obejmuje swoim zakresem wielkość wszystkich emisji dwutlenku węgla z obszaru Gminy Ostroróg, która została określona na podstawie końcowego zużycia energii przez poszczególnych odbiorców na jej terenie.

Kalkulacje emisji CO<sub>2</sub>, sporządzono zgodnie z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów, zawartymi w poradniku: „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii [SEAP]?”.

Wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji pozwalają na identyfikację głównych antropogenicznych źródeł emisji gazów cieplarnianych (CO<sub>2</sub>) oraz w konsekwencji pozwalają na określenie odpowiednich kierunków działań i priorytetów, dążących do redukcji zinventaryzowanych uprzednio emisji.

Przedmiotowa inwentaryzacja uwzględnia następujące emisje wynikające ze zużycia energii:

- emisje bezpośrednio wynikające ze spalania paliw opalowych – budynki, urządzenia i wyposażenie,
- emisje bezpośrednio wynikające ze spalania paliw silnikowych – transport,
- emisje (pośrednie) wynikające z procesu wytwarzania energii elektrycznej, ciepła, chłodu.

#### 3.2. Metodologia opracowania bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla

Wielkość emisji gazów cieplarnianych oszacowano przyjmując następujące założenia metodologiczne:

1. **Zasięg terytorialny inwentaryzacji** - Inwentaryzacja obejmuje obszar w granicach administracyjnych Gminy Ostroróg. Do obliczenia emisji przyjęto zużycie energii finalnej również w obrębie granic niniejszej gminy.

#### 2. Zakres inwentaryzacji:

W przeprowadzonej inwentaryzacji uwzględniono dane z zakresu:

- zużycia energii elektrycznej,
- zużycia paliw kopalnych (m.in. węgiel kamienny, gaz ziemny i olej opałowy),
- zużycia paliw przeznaczonych do transportu,
- zużycia biomasy i energii ze źródeł odnawialnych,
- planowanych przedsięwzięć w zakresie termomodernizacji obiektów, wykorzystania odnawialnych źródeł energii itp.

Ze względu na potrzebę uniknięcia podwójnego liczenia emisji, z inwentaryzacji wyłączony został w całości sektor przemysłowy.

### 3. Wskaźniki emisji

Do wycień wykorzystano wskaźniki emisji zgodnie z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów, zawartymi w poradniku: „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii [SEAP]?”.

Ponadto dla energii elektrycznej przyjęto wskaźniki emisji: 0,982 Mg CO<sub>2</sub>/MWh dla roku 2010 i 2014 podany przez KOBIZE. Nie zdecydowano się przyjąć europejskiego wskaźnika emisji (zalecanego w wytycznych Porozumienia Burmistrzów, zawartymi w poradniku: „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii [SEAP]?”), ze względu na ograniczony charakter importu energii elektrycznej do polskiego systemu energetycznego, co wpłynęłoby na znaczące zafałszowanie wielkości emisji z obszaru Gminy.

### 4. Metodologia obliczeń

Do obliczeń wykorzystano poniższy podstawowy wzór obliczeniowy:

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

gdzie:

E<sub>CO<sub>2</sub></sub> – wielkość emisji CO<sub>2</sub> [Mg]

C – zużycie energii (elektrycznej, ciepła, paliwa) [MWh]

EF – wskaźnik emisji CO<sub>2</sub> [MgCO<sub>2</sub>/MWh]

Obliczenia wielkości emisji zostały wykonane za pomocą programu własnego WESTMOR CONSULTING opartego na prostym w użyciu arkuszu kalkulacyjnym Excel, który przelicza dane wejściowe (ilość zużytych paliw, energii lub zużytej energii cieplnej na wielkość emisji gazów cieplarnianych za pomocą wskaźników emisji).

### 5. Źródła danych:

Dane o zużyciu nośników energii pozyskane zostały z:

1. Materiałów udostępnionych przez Urząd Miasta i Gminy Ostroróg.
2. Danych pozyskanych w formie ankietyzacji od:
  - Mieszkańców domów jednorodzinnych – ankietyzacja bezpośrednia przeprowadzana przez ankietera;
  - Mieszkańców domów wielorodzinnych – ankietyzacja wśród zarządców, wspólnot i właścicieli budynków wielorodzinnych;

- Instytucji / organizacji użyteczności publicznej – ankieta wysłana pocztą elektroniczną;
- Jednostek kultu religijnego – ankieta wysłana pocztą elektroniczną;
- Przedsiębiorców (poza UE ETS) oraz jednostek komunalnych – ankieta wysłana pocztą elektroniczną;
- Stacji paliw funkcjonujących na terenie Gminy – ankieta wysłana pocztą elektroniczną;

4. Danych statystycznych GUS.

### 3.3. Zestawione wyniki bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla

W poniższych tabelach przedstawiono wyniki inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla według szablonu Porozumienia Burmistrzów zawartego w poradniku: „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii [SEAP]?”.

Tabela 19. Wyniki inwentaryzacji emisji za rok 2010 – bazaowa inwentaryzacja emisji (BEI) – końcowe zużycie energii

Kategoria	Energia elektryczna	KONKRETNE ZUŻYCIE ENERGII (MWh)										Energia szkodliwa			Razem				
		Opieka o budynki	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł		Przemysł	Przemysł		
<b>BUDYNKI WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ:</b>																			
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	487,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 590,13	
Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowo-przemysłowe (niekomunalne)	4 341,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 426,49	
Budynki mieszkalne	3 983,00	0,00	1 075,56	31 387,19	0,00	0,00	101,40	10 738,97	0,00	0,00	0,00	14 010,77	1 482,28	704,14	65 469,84				
Komunalne oświetlenie publiczne	266,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31	
Energia dostarczona do samodzielnym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	8 579,00																		8 579,00
Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem	9 163,11	0,00	0,00	1 075,56	31 387,19	0,00	101,40	10 940,97	0,00	0,00	0,00	14 010,77	1 482,28	704,14	65 758,83				
<b>TRANSPORT:</b>																			
Transport razem	0,00	0,00	0,00	3 541,64	0,00	18 790,10	8 768,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 101,12	
<b>Razem</b>	<b>9 163,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 541,64</b>	<b>32 265,11</b>	<b>18 790,10</b>	<b>8 768,38</b>	<b>10,40</b>	<b>11 044,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14 010,77</b>	<b>1 482,28</b>	<b>704,14</b>	<b>65 758,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>97 859,85</b>	

Założenia:  
 1) Na terenie Gminy Ostrodóg nie funkcjonuje sieć ciepłownicza  
 2) W związku z tym, że ilość zużycia energii elektrycznej na terenie Gminy Ostrodóg wykazana przez przedsiębiorstwo energetyczne jest większa niż ilość zużycia energii elektrycznej produkowanej w instalacji przyrodniczej na terenie Gminy Ostrodóg w 2015 r., dla potrzeb wyliczeń przyjęto wartość podaną przez przedsiębiorstwo energetyczne.  
 Źródło: obliczenia własne na podstawie wyników inwentaryzacji za rok 2010

Tabela 20. Wyniki inwentaryzacji emisji za rok 2010 – bazaowa inwentaryzacja emisji (BEI) – emisje CO2

Kategoria	Emisja CO2 (t)	Emisje CO2 (t)										Emisje szkodliwe			Razem				
		Opieka o budynki	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł	Przemysł		Przemysł			
<b>BUDYNKI WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ:</b>																			
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	473,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	792,43	
Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowo-przemysłowe (niekomunalne)	4 262,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 262,12	
Budynki mieszkalne	3 921,13	0,00	0,00	27,37	8 725,83	0,00	0,00	36,91	3 715,96	0,00	0,00	0,00	5 698,34	0,00	0,00	0,00	0,00	22 103,27	
Komunalne oświetlenie publiczne	266,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266,08	
Energia elektryczna dostarczona do samodzielnym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	8 424,56																		8 424,56
Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem	8 424,56	0,00	0,00	27,37	8 725,83	0,00	0,00	36,91	3 807,54	0,00	0,00	0,00	5 698,34	0,00	0,00	0,00	0,00	27 473,97	
<b>TRANSPORT:</b>																			
Transport razem	0,00	0,00	800,96	0,00	8 016,56	1 886,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 504,49	
<b>Razem</b>	<b>8 424,56</b>	<b>0,00</b>	<b>800,96</b>	<b>27,37</b>	<b>17 548,39</b>	<b>1 886,67</b>	<b>0,00</b>	<b>36,91</b>	<b>3 807,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 698,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>34 980,37</b>	

Założenia:  
 1) Dla energii elektrycznej przyjęto wskaźnik emisji 0,892 Mg CO2/MWh dla roku 2010 podane przez KCIĘ (w projekcie planu rozdziału uprawnień na lata 2008-2012)  
 2) Dla pozostałych nośników energii (opoczek energii elektrycznej) za odnośny współczynnik emisji CO2 w [MWh] przyjęto wskaźnik emisji CO2 podane w poradniku pn. "P R A D N I K opracowac plan działań na rzecz zrównowazonej energii (SEAP)"; Porozumienie Burmistrzów dla zrównowazonej gospodarki energetycznej na szczeblu lokalnym.  
 Źródło: obliczenia własne na podstawie wyników inwentaryzacji za rok 2010

Tabela 21. Wyniki inwentaryzacji emisji za rok 2014 – kontrolna inwentaryzacja emisji (MEI) – końcowe zużycie energii

Kategoria	Ilość emisji (t CO <sub>2</sub> e)	KONKRETNE ZUŻYCIE ENERGII (MWh)										Razem	
		Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg		
<b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ:</b>													
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	462,00	0,00	0,00	561,96	0,00	0,00	139,39	0,00	0,00	0,00	7,99	0,00	1 270,75
Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne)	3 016,00	0,00	0,00	1 798,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 147,02
Budynki mieszkalne	3 196,00	0,00	0,00	1 161,11	79 343,39	0,00	0,00	92,40	10 011,96	0,00	0,00	12 865,66	57 110,44
Komunalne oświetlenie publiczne	790,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31
Energia dostarczona odbiorcom końcowym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	7 020,00												7 020,00
<b>TRANSPORT:</b>													
Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem	7 163,31	0,00	0,00	116,11	29 063,77	0,00	0,00	92,40	10 151,35	0,00	0,00	12 963,65	61 798,23
Przebieg mieszkalny	3 196,00	0,00	0,00	1 161,11	79 343,39	0,00	0,00	92,40	10 011,96	0,00	0,00	12 865,66	57 110,44
Komunalne oświetlenie publiczne	790,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31
Energia dostarczona odbiorcom końcowym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	7 020,00												7 020,00
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>7 163,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>116,11</b>	<b>29 063,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>92,40</b>	<b>10 151,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12 963,65</b>	<b>61 798,23</b>
<b>TRANSPORT:</b>													
Przebieg mieszkalny	3 196,00	0,00	0,00	1 161,11	79 343,39	0,00	0,00	92,40	10 011,96	0,00	0,00	12 865,66	57 110,44
Komunalne oświetlenie publiczne	790,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31
Energia dostarczona odbiorcom końcowym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	7 020,00												7 020,00
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>7 163,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>116,11</b>	<b>29 063,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>92,40</b>	<b>10 151,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12 963,65</b>	<b>61 798,23</b>
<b>TRANSPORT:</b>													
Przebieg mieszkalny	3 196,00	0,00	0,00	1 161,11	79 343,39	0,00	0,00	92,40	10 011,96	0,00	0,00	12 865,66	57 110,44
Komunalne oświetlenie publiczne	790,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31
Energia dostarczona odbiorcom końcowym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	7 020,00												7 020,00

Tabela 22. Wyniki inwentaryzacji emisji za rok 2014 – kontrolna inwentaryzacja emisji (MEI) – emisje CO<sub>2</sub>

Kategoria	Ilość emisji (t CO <sub>2</sub> e)	Emisje CO <sub>2</sub> (t)										Razem	
		Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg		
<b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ:</b>													
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	473,33	0,00	0,00	0,00	164,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,23	0,00	3,27
Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne)	2 963,68	0,00	0,00	0,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 999,67
Budynki mieszkalne	3 696,21	0,00	0,00	26,36	1 907,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,63	3 464,14	20 310,98
Komunalne oświetlenie publiczne	790,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31
Energia elektryczna dostarczona odbiorcom końcowym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	6 893,64	0,00											6 893,64
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>7 420,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26,36</b>	<b>8 108,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33,63</b>	<b>3 512,27</b>	<b>24 285,50</b>
<b>TRANSPORT:</b>													
Transport razem	0,00	0,00	0,00	862,28	0,00	4 692,29	1 445,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 006,52
Komunalne oświetlenie publiczne	790,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31
Energia elektryczna dostarczona odbiorcom końcowym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	6 893,64	0,00											6 893,64
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>7 420,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26,36</b>	<b>8 108,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33,63</b>	<b>3 512,27</b>	<b>24 285,50</b>
<b>TRANSPORT:</b>													
Transport razem	0,00	0,00	0,00	862,28	0,00	4 692,29	1 445,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 006,52
Komunalne oświetlenie publiczne	790,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31
Energia elektryczna dostarczona odbiorcom końcowym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	6 893,64	0,00											6 893,64
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>7 420,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26,36</b>	<b>8 108,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33,63</b>	<b>3 512,27</b>	<b>24 285,50</b>
<b>TRANSPORT:</b>													
Transport razem	0,00	0,00	0,00	862,28	0,00	4 692,29	1 445,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 006,52
Komunalne oświetlenie publiczne	790,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,31
Energia elektryczna dostarczona odbiorcom końcowym na terenie Gminy przez przedsiębiorstwo energetyczne	6 893,64	0,00											6 893,64

