

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów



/projekt/

Ostrzeszów, 2016 rok

Zespół autorski:

Zespół autorski pod kierownictwem Marcina Konopczyńskiego

Aldona Konopczyńska

Adam Nowicki

Adrian Bętkowski

Opracowanie wykonane przez biuro projektowe:

AM Trans Progres sp. z o.o., ul. Sarmacka 7, 61-616 Poznań

Wykaz skrótów

3xYHAKXS – linia kablowa
ARE – Agencja Rozwoju Energetyki
BAU – biznes jak zwykle (business as usual)
BEI – bazowa inwentaryzacja emisji (baseline emission inventory)
B_(a)P – benzo(a)piren
B/P – gaz rozprężony
BDR – Bank Danych Regionalnych
c.o. – centralne ogrzewanie
c.w.u. – ciepła woda użytkowa
C₆H₆ – benzen
CBDP – Centralna Baza Danych Przestrzennych
CH₄ - metan
CHP – Cooling, Heating and Power
CO – tlenek węgla
CO₂ – dwutlenek węgla
COP3 – trzecia konferencja klimatyczna
DGC – wskaźnik dynamicznego kosztu jednostkowego
EEAP - Drugi Krajowy Plan Działań Dotyczący Efektywności Energetycznej
Er – emisja ekwiwalentna
FEWE – Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii
GDDKiA - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
GIS – System Zielonych Inwestycji (program NFOŚiGW)
GHG (EGC) – gazy cieplarniane
GJ – jednostka ciepła (gigadżul)
GPZ – Główny Punkt Zasilania
GUS – Główny Urząd Statystyczny
ha – powierzchnia w hektarach
HC - węglowodory
HCal - węglowodory alifatyczne
HCar – węglowodory aromatyczne
INSPIRE - Infrastructure for Spatial Information in the European Community
IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change (Międzyrządowy Zespół ds. Zmian Klimatu)
KMP – Krajowa Polityka Miejska
KOBIZE – Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami
KPZK – Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju 2030
kV – napięcie elektryczne (kilowolt)
kWh – zużycie energii (kilowatogodziny)
LCA - Ocena cyklu życia (Life Cycle Assessment)
LNG (ang. Liquefied Natural Gas) – gaz ziemny w postaci ciekłej o temp. poniżej -162 °C
LPG – gaz ciekły
MJ – jednostka ciepła (megadżul)
MOŚNiL – Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa
MP-24 – multicyklon (służący do oczyszczania spalin z cząstek pyłowych)

MWA - megawoltamper jest jednostką używaną do określania mocy znamionowej np. transformatorów energetycznych
MWe – moc elektryczna
MWh – zużycie energii (megawatogodziny)
MWt – moc cieplna
Nm³ - normalnych metrach sześciennych na godzinę (Nm³/h)
NPV – wartość bieżąca netto inwestycji
N₂O – podtlenek azotu
NO_x – tlenki azotu
NSP2002 – Narodowy Spis Powszechny 2002
OR-35 N - kocioł parowy
OZE – Odnawialne Źródło Energii
Pb – ołów
PDK – plan działań krótkookresowych
PEC – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
PGE – Polska Grupa Energetyczna
PGN – plan gospodarki niskoemisyjnej
PGNiG SA– Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
PM₁₀, PM_{2.5} – pył zawieszony o średnicy odpowiednio 10 i 2,5 m
POIiŚ – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
PolSeFF – program dofinansowujący przedsięwzięcia energooszczędne realizowane przez małe i średnie przedsiębiorstwa (www.polseff.org)
POP – program ochrony powietrza
PSE – Polskie Sieci Energetyczne
PWP – Projekt Wspierania Przedsiębiorczości
RPO – Regionalny Program Operacyjny
SEAP – plan działań na rzecz zrównoważonej energii
SIT – System Informacji o Terenie
SN – średnie napięcie
SPBT – prosty okres zwrotu inwestycji
SO₂ – dwutlenek siarki
SOJP - Systemu Oceny Jakości Powietrza
SO_x – tlenki siarki
TSP – pył ogółem
UE – Unia Europejska
UNFCCC - ramowa Konwencja Klimatyczna UNFCCC
WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
WIOŚ - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
WPF – wieloletni plan finansowy
WR25 - 014S – kocioł węglowy rusztowy

Spis treści

Streszczenie	12
Wstęp.....	16
1. Podstawy formalne opracowania	17
2. Polityka energetyczna na szczeblu międzynarodowym	20
2.1 Polityka UE oraz świata	20
2.2 Dyrektywy Unii Europejskiej.....	21
3. Cel i zakres opracowania	23
4. Wsparcie interesariuszy.....	24
5. Dotychczasowe działania Miasta i Gminy Ostrzeszów w zakresie efektywności energetycznej, gospodarki niskoemisyjnej oraz wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych 25	
6. Charakterystyka społeczno-gospodarcza Miasta i Gminy Ostrzeszów – opis stanu obecnego na tle ostatnich lat.....	27
6.1 Lokalizacja Gminy.....	27
6.2 Klimat.....	29
6.3 Demografia – stan obecny na tle ostatniego dziesięciolecia	30
6.4 Działalność gospodarcza – stan obecny w porównaniu z latami ubiegłymi	32
6.5 Rolnictwo i leśnictwo	33
6.6 Zabudowa mieszkaniowa – stan obecny i rozwój w ostatnich sześciu latach.	34
6.7 Gospodarka odpadami komunalnymi	37
7. Charakterystyka nośników energetycznych zużywanych na terenie Gminy Ostrzeszów – charakterystyka stanu obecnego i zmian następujących na przestrzeni ostatnich lat.	41
7.1 Energia elektryczna.....	41
7.1.1 Oświetlenie placów i ulic.....	42
7.1.2 Liczba odbiorców oraz zużycie energii elektrycznej.....	42
7.2 Zaopatrzenie w ciepło	43
7.2.1. Ciepło sieciowe	44
7.2.2. Rozproszone źródła ciepła.....	46
7.3 System gazowniczy.....	47
7.4 Energia odnawialna.....	49
7.5 Pozostałe nośniki energii.....	55
7.6 System transportowy.....	58
8. Stan środowiska na obszarze Gminy i Miasta Ostrzeszów	63
8.1 Charakterystyka głównych zanieczyszczeń atmosferycznych.....	63
8.2 Ocena stanu atmosfery na terenie województwa oraz Gminy i Miasta Ostrzeszów .	65

8.2.1	Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2015, WIOŚ Poznań 2016r	65
8.2.2	Program Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej.....	68
8.2.3	Działania naprawcze przyjęte w Programie Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej.....	75
8.3	Zakładany w POP efekt ekologiczny podjętych działań naprawczych.....	80
8.4	Emisja substancji szkodliwych i dwutlenku węgla na terenie Gminy Ostrzeszów	82
9.	Metodologia opracowania planu gospodarki niskoemisyjnej.....	90
9.1	Wprowadzenie do tematyki niskoemisyjnej	90
9.2	Struktura PGN.....	91
9.3	Metodyka	93
9.4	Informacje od przedsiębiorstw energetycznych	94
9.5	Ankietyzacja obiektów	95
9.6	Pozostałe źródła danych	95
10.	Inwentaryzacja emisji CO ₂	96
10.1	Podstawowe założenia	96
10.2	Charakterystyka głównych sektorów odbiorców energii	98
10.2.1	Obiekty użyteczności publicznej.....	98
10.2.2	Obiekty mieszkalne	100
10.2.3	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	102
10.2.4	Oświetlenie uliczne.....	104
10.2.5	Transport.....	105
10.3	Bazowa inwentaryzacja emisji CO ₂ - rok 2014	106
10.4	Inwentaryzacja emisji – prognoza na rok 2020	110
10.5	Inwentaryzacja emisji – podsumowanie.....	113
10.6	Inwentaryzacja emisji – identyfikacja obszarów problemowych.	115
11.	Plan gospodarki niskoemisyjnej.....	117
11.1	Wizja i długoterminowe cele strategiczne	117
11.2	Cele szczegółowe	118
11.3	Opis strategii.....	121
11.4	Obszary interwencji	122
11.5	Zadania średnio i krótko terminowe planowane do realizacji do 2020 roku.....	123
11.6	Analiza potencjału redukcji emisji gazów cieplarnianych. Identyfikacja możliwych do wdrożenia przedsięwzięć wraz z ich opisem i analizą społeczno-ekonomiczną.	128
11.7	Wskaźniki ekonomiczne przedsięwzięć	140
11.8	Efekt ekologiczny	145

11.8.1	Planowana redukcja emisji CO ₂ , spadek zużycia energii finalnej i wzrost udziału energii pochodzącej z OZE	145
11.8.2	Planowana redukcja zanieczyszczenia powietrza	146
12	Realizacja planu.....	148
12.1	Harmonogram działań.....	148
12.2	Finansowanie przedsięwzięć.....	150
12.2.1	Źródła finansowania inwestycji na poziomie krajowym	150
12.2.2	Źródła finansowania inwestycji na poziomie wojewódzkim.....	159
12.2.3	Źródła finansowania inwestycji na poziomie lokalnym.....	161
12.2.4	Środki finansowe na monitoring i ocenę.....	162
12.3	System monitoringu i oceny – wytyczne	162
12.4	Analiza ryzyka realizacji planu.....	167
13	Podsumowanie.....	169
14	Oddziaływanie na środowisko Planu i zadań w nim założonych.....	170

Spis Tabel

Tabela 1	Wyznaczenie celu redukcji emisji CO ₂ , zużycia energii finalnej i wzrostu produkcji energii z OZE do roku 2020 (źródło: obliczenia własne)	14
Tabela 2	Szacunkowe zmiany w emisji substancji szkodliwych do atmosfery na terenie Gminy Ostrzeszów ze spalania paliw do celów grzewczych - porównanie 2014 i 2020 rok - (emisja niska) (źródło: obliczenia własne).....	15
Tabela 3	Dyrektywy Unii Europejskiej w zakresie efektywności energetycznej	21
Tabela 4	Dane charakteryzujące klimat Miasta i Gminy Ostrzeszów (źródło: www.klimat.planaxy.com)	30
Tabela 5	Liczba mieszkańców Gminy Ostrzeszów (źródło: GUS).....	31
Tabela 6	Liczba podmiotów gospodarczych wg sekcji PKD2007 w roku 2014 (źródło: GUS)	32
Tabela 7	Struktura powierzchni na terenie Gminy Ostrzeszów (źródło: GUS).....	33
Tabela 8	Statystyka mieszkaniowa z lat 2008 – 2014 dla Gminy Ostrzeszów (źródło: GUS)	34
Tabela 9	Potrzeby cieplne zabudowy mieszkaniowej w Gminie Ostrzeszów (źródło: GUS, obliczenia własne)	36
Tabela 10	Wskaźnik gospodarki mieszkaniowej w 2014 r. (źródło: GUS, obliczenia własne).....	36
Tabela 11	Stacje transformatorowe zasilające Gminę i Miasto Ostrzeszów; (źródło Energa Operator SA)	41
Tabela 12	Sieć rozdzielcza średniego napięcia; (źródło: Energa-Operator SA)	42
Tabela 13	Sieć rozdzielcza niskiego napięcia; (źródło: Energa-Operator SA).....	42
Tabela 14	Zapotrzebowanie mocy i zużycie ciepła przez odbiorców ZEC Ostrzeszów; źródło ZEC sp. z o.o. Ostrzeszów	45
Tabela 15	Wskaźnik zapotrzebowania na ciepło (źródło Podręcznik typologii budynków mieszkalnych z przykładami działań mających na celu zmniejszenie ich energochłonności).....	47
Tabela 16	Liczba odbiorców gazu w Gminie Ostrzeszów w poszczególnych grupach odbiorców w latach 2012 – 2014 z terenu Miasta Ostrzeszów (źródło: GUS, PGNiG S.A., analiza własna)	48

Tabela 17 Zużycie nośników energii na terenie Gminy Ostrzeszów łącznie we wszystkich grupach użytkowników energii w 2014 roku (z wyłączeniem transportu) – źródło: obliczenia własne	55
Tabela 18 Relacje pomiędzy jednostkami energii – (źródło: obliczenia własne)	56
Tabela 19 Średnie roczne przebiegi pojazdów zarejestrowanych na terenie Gminy Ostrzeszów, z uwzględnieniem rodzaju paliwa w roku 2014 – źródło: ankietyzacja	61
Tabela 20 Średnie natężenie ruchu na drogach krajowych i wojewódzkich biegnących przez teren Gminy Ostrzeszów – źródło: GDDKiA	62
Tabela 21 Dopuszczalne normy w zakresie jakości powietrza – kryterium ochrony zdrowia (źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r.)	64
Tabela 22 Dopuszczalne normy w zakresie jakości powietrza – kryterium ochrony roślin (źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r.)	64
Tabela 23 Poziomy alarmowe dla niektórych substancji (źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r.)	65
Tabela 24 Wyniki oceny wg kryteriów odniesionych w celu ochrony zdrowia	66
Tabela 25 Klasyfikacja z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin, wyniki za rok 2015	67
Tabela 26 Klasyfikacja Strefy Wielkopolskiej za lata 2010-2012	69
Tabela 27 Zestawienie lokalizacji, jednostek realizujących, kosztów oraz efektu ekologicznego - działanie WpZSO	79
Tabela 28 Zestawienie lokalizacji, jednostek realizujących, kosztów oraz efektu ekologicznego - działanie WpTMB	79
Tabela 29 Efekt ekologiczny wymiany pieca i zmiany paliwa (źródło: opracowanie własne)	80
Tabela 30 Efekt ekologiczny termomodernizacji (źródło opracowanie własne)	81
Tabela 31 Szacunkowa emisja substancji szkodliwych do atmosfery na terenie Gminy Ostrzeszów ze spalania paliw do celów grzewczych w 2014 roku (emisja niska) (źródło: obliczenia własne)	82
Tabela 32 Wskaźniki i założenia przyjęte do obliczenia emisja substancji szkodliwych do atmosfery na terenie Gminy Ostrzeszów ze spalania paliw do celów grzewczych w 2014 roku (niska emisja) - źródło: MOŚZNiL, obliczenia własne	82
Tabela 33 Założenia do wyznaczenia emisji liniowej - dla roku 2014 (źródło: obliczenia własne)	83
Tabela 34 Roczna emisja dwutlenku węgla ze środków transportu na terenie Gminy Ostrzeszów [kg/rok] (źródło: obliczenia własne)	87
Tabela 35 Zapotrzebowanie na energię w związku z transportem samochodowym na terenie Gminy Ostrzeszów (źródło: obliczenia własne)	88
Tabela 36 Zapotrzebowanie na energię w związku z transportem samochodowym na terenie Gminy Ostrzeszów w prognozowanym 2020 roku (źródło: obliczenia własne)	88
Tabela 37 Wskaźniki emisji CO ₂ wykorzystane w ramach inwentaryzacji emisji (źródło: KOBIZE, obliczenia własne)	97
Tabela 38 Zużycie energii w podziale na poszczególne nośniki energii wykorzystywane w obiektach użyteczności publicznej (źródło: ankietyzacja)	98
Tabela 39 Roczna emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w obiektach użyteczności publicznej (źródło: ankietyzacja)	99
Tabela 40 Zużycie energii w podziale na poszczególne nośniki energii wykorzystywane w sektorze mieszkalnictwa (źródło: ankietyzacja)	101
Tabela 41 Roczna emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w obiektach mieszkalnych (źródło: ankietyzacja)	102
Tabela 42 Zużycie energii w podziale na poszczególne nośniki energii wykorzystywane w sektorze handel, usługi przedsiębiorstwa (źródło: ankietyzacja)	103

Tabela 43 Roczna emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w obiektach sektora handel, usługi, przedsiębiorstwa (źródło: ankietyzacja)	104
Tabela 44 Zużycie energii oraz emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia placów i ulic (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	104
Tabela 45 Zużycie energii w podziale na poszczególne nośniki energii wykorzystywane w sektorze transportowym (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	105
Tabela 46 Roczna emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w sektorze transportowym (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	106
Tabela 47 Zużycie energii końcowej w poszczególnych sektorach odbiorców w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	107
Tabela 48 Emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem energii w poszczególnych sektorach odbiorców w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne).....	108
Tabela 49 Zestawienie zmian wskaźników zapotrzebowania na ciepło budynków mieszkalnych istniejących i nowo wznoszonych do roku 2020 (obliczenia własne)	111
Tabela 50 Wskaźniki rozwoju nowobudowanego mieszkalnictwa (źródło: prognoza demograficzna GUS, obliczenia własne)	111
Tabela 51 Zużycie energii końcowej w poszczególnych sektorach odbiorców w roku 2020 (źródło: obliczenia własne)	111
Tabela 52 Emisja CO ₂ związana z wykorzystaniem energii w poszczególnych sektorach odbiorców w roku 2020 (źródło: obliczenia własne)	112
Tabela 53 Porównanie zużycia energii końcowej w poszczególnych grupach odbiorców w latach 2014 i 2020 (źródło: obliczenia własne).....	113
Tabela 54 Porównanie emisji CO ₂ związanej ze zużyciem energii w poszczególnych grupach odbiorców w latach 2014 i 2020 (źródło: obliczenia własne)	114
Tabela 55 Zestawienie celów szczegółowych oraz obszarów interwencji (źródło: analizy własne) ...	122
Tabela 56 Projekt przedsięwzięć wraz z efektem ekologicznym, ekonomicznym i energetycznym (źródło: analizy własne).....	125
Tabela 57 Wskaźniki ekonomiczne poszczególnych przedsięwzięć (źródło: obliczenia własne)	142
Tabela 58 Wyznaczenie celu redukcji emisji CO ₂ , zużycia energii finalnej i wzrostu produkcji energii z OZE do roku 2020 (źródło: obliczenia własne)	145
Tabela 59 Szacunkowe zmiany w emisji substancji szkodliwych do atmosfery na terenie Gminy Ostrzeszów ze spalania paliw do celów grzewczych - porównanie 2014 i 2020 rok - (emisja niska) (źródło: obliczenia własne).....	147
Tabela 60 Harmonogram realizacji działań (źródło: obliczenia własne)	149
Tabela 61 Wybrane działania, które mogą uzyskać dofinansowanie z NFOŚiGW [źródło: Streszczenie strategii działania NFOŚiGW na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 r . http://www.nfosigw.gov.pl/onfosigw/strategia].....	151
Tabela 62 Wybrane działania, które mogą uzyskać dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 [źródło: opracowanie własne]	152
Tabela 63 Wybrane działania, które mogą uzyskać dofinansowanie z PROW na lata 2014-2020 [źródło: opracowanie własne]	158
Tabela 64 Źródła finansowania [źródło: opracowanie własne].....	162
Tabela 65 Wskaźniki monitoringu proponowane dla grupy użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna (źródło: analizy własne).....	165
Tabela 66 Wskaźniki monitoringu proponowane dla sektora mieszkalnictwo (źródło: analizy własne)	165
Tabela 67 Wskaźniki monitoringu proponowane dla sektora handel, usługi, przedsiębiorstwa (źródło: analizy własne)	166

Tabela 68 Wskaźniki monitoringu proponowane dla sektora transportowego (źródło: obliczenia własne)	166
Tabela 69 Oddziaływanie projektów na środowisko.....	171

Spis Rysunków

Rysunek 1 Lokalizacja Miasta i Gminy Ostrzeszów na tle powiatu ostrzeszowskiego (źródło: www.Gminy.pl).....	28
Rysunek 2 Liczba ludności w Gminie Ostrzeszów w latach 2004-2014 (źródło: GUS)	30
Rysunek 3 Zmiany demograficzne w Gminie Ostrzeszów w latach 2011-2014 (źródło: GUS).....	31
Rysunek 4 Udział podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w systemie REGON na terenie Gminy Ostrzeszów (źródło: GUS).....	32
Rysunek 5 Struktura użytków rolnych na terenie Gminy Ostrzeszów. (źródło: GUS)	34
Rysunek 6 Ilość i struktura wiekowa mieszkań w Gminie Ostrzeszów (źródło: GUS, obliczenia własne)	35
Rysunek 7 Zużycie energii elektrycznej na potrzeby mieszkańców w Gminie Ostrzeszów; źródło GUS, ankietyzacja	43
Rysunek 8 Zapotrzebowanie mocy i zużycie ciepła przez odbiorców ZEC Ostrzeszów; źródło ZEC sp. z o.o. Ostrzeszów	46
Rysunek 9 Wartość produkcji energii ze źródeł odnawialnych w podziale na województwa w 2013 roku (źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS).....	49
Rysunek 10 Udział w zużyciu energii końcowej poszczególnych paliw (ogrzewanie, produkcja c.w.u., potrzeby bytowe, potrzeby technologiczne, napędy, oświetlenie) - źródło: obliczenia własne	57
Rysunek 11 Udział grup odbiorców w zapotrzebowaniu na energię (źródło: obliczenia własne)	57
Rysunek 12 Liczba dni z przekroczeniami wartości docelowej ozonu w województwie wielkopolskim w 2015r. wg GIOŚ (źródło Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2015, WIOŚ Poznań 2016r.)	66
Rysunek 13 Rys. 3.2.5.6. AOT40 dla obszaru województwa wielkopolskiego uśredniony dla lat 2013 – 2015. Wg GIOŚ (źródło Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2015, WIOŚ Poznań 2016r.)”	67
Rysunek 14 Rozkład stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 na terenie strefy wielkopolskiej w roku 2011.....	71
Rysunek 15 Rozkład liczby dni z przekroczeniem dopuszczalnej wartości stężenia 24-godzinne dla pyłu zawieszonego PM10 w strefie wielkopolskiej w roku 2011	72
Rysunek 16 Rozkład stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu na terenie strefy wielkopolskiej w roku 2011.....	74
Rysunek 17 Zakres Ustawy – Prawo Energetyczne dotyczący planowania energetycznego w Gminie	93
Rysunek 18 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej (źródło: ankietyzacja).....	99
Rysunek 19 Udział emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej (źródło: ankietyzacja).....	100
Rysunek 20 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa (źródło: ankietyzacja)	101
Rysunek 21 Udział emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa (źródło: ankietyzacja)	102
Rysunek 22 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze handel, usługi przedsiębiorstwa (źródło: ankietyzacja).....	103

Rysunek 23 Udział emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze handel, usługi, przedsiębiorstwa (źródło: ankietyzacja).....	104
Rysunek 24 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze transportowym (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	105
Rysunek 25 Udział emisji CO ₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze transportu (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	106
Rysunek 26 Udział poszczególnych grup odbiorców w całkowitym zużyciu energii końcowej w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	107
Rysunek 27 Udział poszczególnych nośników energii w bilansie energetycznym (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	108
Rysunek 28 Udział poszczególnych grup odbiorców w całkowitej emisji CO ₂ w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	109
Rysunek 29 Udział poszczególnych nośników energii i paliw w całkowitej emisji CO ₂ w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)	109
Rysunek 30 Udział poszczególnych grup odbiorców w całkowitym zużyciu energii końcowej w roku 2020 (źródło: obliczenia własne).....	112
Rysunek 31 Udział poszczególnych grup odbiorców w całkowitej emisji CO ₂ w roku 2020 (źródło: obliczenia własne)	113
Rysunek 32 Porównanie udziału poszczególnych grup odbiorców w całkowitym zużyciu energii końcowej w latach 2014 i 2020 (źródło: obliczenia własne)	114
Rysunek 33 Porównanie udziału poszczególnych grup odbiorców w całkowitej emisji CO ₂ związanej ze zużyciem energii w latach 2014 i 2020 (źródło: obliczenia własne).....	115
Rysunek 34 Formy i dziedziny finansowania realizowane przez NFOŚiGW [źródło: http://www.nfosigw.gov.pl/o-nfosigw]	150

Streszczenie

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów jest dokumentem strategicznym wyznaczającym główne cele, kierunki działań oraz plany i harmonogramy ich realizacji w zakresie podnoszenia efektywności energetycznej, zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym również gazów cieplarnianych.

Realizacja powyższych założeń przybliży Polskę do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, a także do poprawy stanu środowiska i jakości życia mieszkańców gminy.

Na zakres tematyczny i strukturę dokumentu w dużej mierze wpływ miały wytyczne Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, które wskazywały wymagania wobec niniejszego dokumentu.

Opracowanie przedstawia ogólne informacje Planie Gospodarki Niskoemisyjnej, metodykę jego opracowania oraz cel sporządzania dokumentu. Przeprowadzono analizę dokumentów strategicznych na szczeblu globalnym, unijnym, krajowym, wojewódzkim oraz lokalnym pod względem ich zgodności z zakresem Planu. Głównym założeniem tej analizy było wskazanie celów oraz założeń, zawartych w dokumentach strategicznych, powiązanych z gospodarką niskoemisyjną. Plan został przygotowany ze wskazaniem indywidualnych uwarunkowań Miasta i Gminy Ostrzeszów.

Dokument składa się z części ogólnej, oraz części szczegółowych, w których w szerszym zakresie przedstawiono zagadnienia bezpośrednio związane z Miastem i Gminą Ostrzeszów.

W niniejszym dokumencie przedstawiona została wielokryterialna diagnoza obszaru objętego Planem. Obejmuje ona analizę stanu aktualnego, tj. ocenę stanu środowiska, infrastruktury technicznej, infrastruktury transportowej oraz uwarunkowań społeczno – gospodarczych. W zakresie oceny stanu środowiska dokonano oceny jakości powietrza, jako komponentu środowiska, w którym najwyraźniej obserwowane będą rezultaty działań związanych z realizacją Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Ocena stanu infrastruktury technicznej dotyczy systemu zaopatrzenia w gaz oraz energię elektryczną, w tym oświetlenie uliczne. Ponadto scharakteryzowano system transportowy. Uwarunkowania społeczno – gospodarcze scharakteryzowano w oparciu o dziedziny istotne dla Planu, którymi są: demografia, mieszkalnictwo oraz prowadzona działalność gospodarcza. Na podstawie zebranych, wielowymiarowych informacji zdiagnozowane zostały obszary problemowe, związane tematycznie z zakresem Planu. W oparciu o obszary problemowe wyznaczone zostały cele strategiczne i szczegółowe, a także właściwe kierunki działań.

Zaproponowane działania powinny przynieść efekt ekologiczny w postaci ograniczenia emisji substancji zanieczyszczających do powietrza, jak również redukcji zużycia energii finalnej na obszarze całej gminy.

Zakres tematyczny Planu odnosi się do działań inwestycyjnych, oraz nieinwestycyjnych w sektorze mieszkalnictwa, budynków użyteczności publicznej, transportu, oświetlenia ulicznego oraz przemysłu, usług i handlu.

Dla każdego z ww. sektorów przedstawiono wyniki bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla, której celem jest wyliczenie ilości CO₂ wyemitowanego wskutek zużycia energii na terenie całej gminy w roku bazowym 2014. Jako rok bazowy wytyczne wskazują 1990

natomiast umożliwiają wybór roku późniejszego. Określenia celu redukcji, zaplanowania działań oraz zebrania kompleksowych danych dla Miasta i Gminy Ostrzeszów było możliwe jedynie dla stosunkowo aktualnego roku bazowego.

Dane te umożliwiają identyfikację głównych antropogenicznych źródeł emisji CO₂ oraz wyznaczenie i odpowiednie zhierarchizowanie pod względem ważności środków wpływających na redukcję zinwentaryzowanej emisji.

W czasie planowania działań uwzględniono wyniki przeprowadzonej w ramach Planu analizy programów i funduszy na poziomie międzynarodowym, krajowym, wojewódzkim i lokalnym pod kątem możliwości uzyskania dofinansowania na działania realizowane w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Wskazano rodzaje działań oraz grupy beneficjentów którzy mogą ubiegać się o dofinansowanie oraz przedstawiono aspekty organizacyjne i finansowe realizacji Planu.

Wytypowane do realizacji działania ujęto w harmonogramie rzeczowo-finansowym, który przedstawia jednostki odpowiedzialne za poszczególne zadania, termin realizacji, orientacyjne koszty realizacji zadań oraz źródło finansowania. Harmonogram zawiera również rezultaty energetyczne oraz ekologiczne.

Przedmiotowy dokument przedstawia również analizę SWOT realizacji Planu, tj. analizę mocnych i słabych stron oraz szanse i zagrożenia realizacji zaproponowanych działań. Wskazuje również proponowane wskaźniki monitoringu realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Dokument stanowi zintegrowany zbiór działań mających na celu rozwój gospodarki niskoemisyjnej, która przyczyni się do poprawy jakości powietrza oraz podniesienia komfortu życia mieszkańców Miasta i Gminy Ostrzeszów.

Przyjęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy i Miasta Ostrzeszów zadania, przyniosą realizację następujących celów:

Z wyliczeń wynika, że Gmina jest w stanie osiągnąć:

- zmniejszenie emisji CO₂ do roku 2020 o wartości **11,74%** względem emisji prognozowanej na rok 2020, oraz **12,43%** ograniczenia emisji w stosunku do roku bazowego 2014.
- zmniejszenie zużycia energii finalnej do roku 2020 o wartości **8,72%** względem konsumpcji planowanej na roku 2020, oraz o **9,25%** ograniczenia zużycia w stosunku do roku bazowego 2014
- wzrost udziału energii pochodzącej z OZE w produkcji energii finalnej z **1,12%** w roku bazowym 2014 do **1,80%** w roku 2020.

Tabela 1 Wyznaczenie celu redukcji emisji CO₂, zużycia energii finalnej i wzrostu produkcji energii z OZE do roku 2020 (źródło: obliczenia własne)

Cel	Rok bazowy 2014	Rok prognozowany 2020
Poziom emisji CO ₂	104 881,78	110 999,85
Cel - Redukcja emisji CO₂ [Mg/CO₂]	13 031,90	13 031,90
Poziom emisji CO ₂ zaplanowany dla roku 2020, osiągnięty w wyniku podjętych działań	91 849,88	97 967,95
Cel - Planowany wskaźnik redukcji emisji CO₂	12,43%	11,74%
Poziom zużycia energii finalnej [MWh/rok]	416 454,10	441 786,66
Cel - Redukcja zużycia energii finalnej [MWh/rok]	38 523,35	38 523,35
Poziom zużycia energii finalnej zaplanowany dla roku 2020, osiągnięty w wyniku podjętych działań	377 930,75	403 263,31
Cel - Planowany wskaźnik redukcji zużycia energii finalnej	9,25%	8,72%
Produkcja energii ze źródeł odnawialnych w roku bazowym [MWh/rok]		4 652,21
Udział energii odnawialnej w produkcji energii finalnej w roku bazowym		1,12%
Wielkość produkcji energii ze źródeł odnawialnych zaplanowana dla roku 2020, osiągnięta w wyniku podjętych działań		6 806,54
Cel - wzrost produkcji energii pochodzącej z OZE w stosunku do roku bazowego [MWh/rok]		2 154,33
Cel - Planowany udział energii odnawialnej w planowanej produkcji energii finalnej w roku 2020		1,80%
Cel - Planowany wskaźnik wzrostu udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w stosunku do przyjętego roku bazowego.		1,46

Jak wynika z analizy aby osiągnąć zakładany cel redukcji emisji CO₂ do roku 2020 emisja powinna spaść z 104 881,78 MgCO₂/rok do poziomu wynoszącego 91 849,88 MgCO₂/rok, a więc o wielkość równą **13 031,90 MgCO₂/rok**, co daje średnią redukcji emisji CO₂ z uwzględnieniem pięcioletniego okresu realizacji inwestycji równą **2 606,38 MgCO₂/rok**.

Efekt ten można zrealizować jedynie poprzez systemowe działania struktur gminnych w zakresie zwiększenia efektywności wykorzystania energii, wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz edukacji społecznej. Jednocześnie bardzo istotne będą intensywne działania prowadzone we wszystkich grupach użytkowników energii i paliw takich jak, mieszkańcy Gminy czy przedsiębiorstwa.

Przyjęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy i Miasta Ostrzeszów zadania, przyniosą następujące redukcje zanieczyszczenia powietrza:

Zgodnie z zapisami w rozdziale 8 uznaje się, że na terenie Gminy Ostrzeszów, występują problemy związane z przekroczeniem stężeń lub przekroczenia dopuszczalnej wielkości stężeń 24-godz. pyłu zawieszonego. W Programie Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej przyjęto propozycje działań naprawczych oraz wymagane efekty redukcji zanieczyszczenia

powietrza. Opracowanie to wytyczyło Szczegółowy harmonogram rzeczowo-finansowy dla Gminy Ostrzeszów do roku 2022. W Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostrzeszów zaplanowano listę działań, które są zgodne z wytyczonymi w Programie Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej. Ponadto działania zaplanowane w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej umożliwiają osiągnięcie wymaganego rocznego efektu redukcji. Szczegółowe wyliczenia przedstawione są w tabeli 56.

Szacuje się, że działania przyjęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostrzeszów, przyniosą nie tylko redukcję emisji CO₂ ale także zmiany korzystnie wpływające na poprawę zanieczyszczenia powietrza. W poniższej tabeli zestawiono zmiany w emisji substancji szkodliwych powstających ze spalania paliw w budownictwie mieszkaniowym, sektorze handlowo-usługowym i użyteczności publicznej w Gminie

Tabela 2 Szacunkowe zmiany w emisji substancji szkodliwych do atmosfery na terenie Gminy Ostrzeszów ze spalania paliw do celów grzewczych - porównanie 2014 i 2020 rok - (emisja niska) (źródło: obliczenia własne)

Rodzaj zanieczyszczenia	Jedn.	Wielkość emisji - rok bazowy 2014	Wielkość emisji w roku 2020	Zmiany w emisji zanieczyszczeń		Wymagany efekt redukcji WpZSO	Wymagany efekt redukcji WpTMB
				Mg/a	%		
NO _x	Mg/a	46,16	39,49	6,67	16,88%	-	-
SO ₂	Mg/a	164,07	123,15	40,92	33,23%	-	-
CO	Mg/a	950,81	699,91	250,90	35,85%	-	-
B-a-P	Mg/a	0,19	0,14	0,0500	36,56%	0,036769	0,0000013
CO ₂	Mg/a	21 429,87	16 040,35	5 389,52	33,60%	-	-
pyłu	Mg/a	426,10	356,89	69,21	19,39%	64,16	2,34

Wstęp

Ograniczenie emisji CO₂ stało się jednym z najważniejszych zagadnień determinujących kierunki rozwoju gospodarki Polski i Europy. Związane z tym racjonalizowanie zużycia energii stwarza nowe szanse dla rozwoju struktur lokalnych. Miasto i Gmina Ostrzeszów również aktywnie włącza się w działania związane z ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych, zwiększeniem udziału odnawialnych źródeł energii, zmniejszeniem zapotrzebowania na energię finalną oraz z ograniczeniem niskiej emisji. Samorządy terytorialne z powodu bliskości i znajomości problemów oraz potrzeb obywateli, przy jednoczesnym występowaniu wymagań stawianych przez nową Politykę Energetyczną Polski, stają się miejscem, w którym potrzeby poszczególnych zwykłych obywateli ścierają się z kierunkami globalnej polityki. Niniejszy dokument stara się wychodzić naprzeciw tego typu problemom stawiając trudny do osiągnięcia i jednocześnie szlachetny cel polepszenia jakości życia lokalnej społeczności.

„Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów”, ma na celu poprawę efektywności energetycznej i redukcję zużycia energii, zwiększenie udziału wykorzystania OZE oraz poprawę jakości powietrza w gminie i daje większe szanse na uzyskanie dofinansowania na działania proekologiczne w perspektywie finansowej UE 2014-2020. Plan ma też na celu zaprezentowanie pod względem ekonomicznym oraz ekologicznym przedsięwzięć, których realizacja nastąpi w perspektywie finansowej UE na lata 2014–2020, z perspektywą do roku 2023.

1. Podstawy formalne opracowania

Podstawą formalną opracowania "Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów" jest umowa zawarta pomiędzy Miastem i Gminą Ostrzeszów a firmą AM Trans Progres sp. z o.o., 61-616 Poznań, ul. Sarmacka 7 w dniu 16.05.2015 roku.

Niniejsze opracowanie zawiera:

- charakterystykę stanu istniejącego,
- identyfikację obszarów problemowych,
- metodologię opracowania Planu,
- cele strategiczne i szczegółowe,
- ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian w zakresie inwentaryzacji zanieczyszczeń, gazów cieplarnianych,
- plan gospodarki niskoemisyjnej - plan przedsięwzięć,
- opis realizacji działań zmniejszających emisję gazów cieplarnianych oraz monitorowanie efektów.

W trakcie tworzenia niniejszego Planu przeanalizowano następujące dokumenty:

I. Dokumenty krajowe:

- Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 446)
- Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1445, 1890 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 9 lutego 2016 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 4 czerwca 2016 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. , poz. 1409 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.) oraz rozporządzenia do Ustawy aktualne na dzień podpisania umowy
- Załącznik nr 2 do Regulaminu Konkursu 2015 r. (WFOŚiGW w Poznaniu) - Szczegółowe zalecenia dotyczące struktury planu gospodarki niskoemisyjnej
- Poradnik "Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)"
- Drugi Krajowy Plan Działań Dotyczący Efektywności Energetycznej (EEAP)
- Krajowy Plan Działań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych
- „Polityka Energetyczna Państwa do 2030 roku” zawierająca długoterminową strategię rozwoju sektora energetycznego, prognozę zapotrzebowania na paliwa i energię oraz program działań wykonawczych do 2012 roku. "Polityka" określa 6 podstawowych

kierunków rozwoju naszej energetyki - oprócz poprawy efektywności energetycznej jest to między innymi wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii. Przyjęty dokument zakłada również rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii. Zakłada też ograniczenie wpływu energetyki na środowisko.

- „Strategia rozwoju energetyki odnawialnej” (przyjęta przez Sejm 23 sierpnia 2001 roku) zakładająca wzrost udziału energii ze źródeł odnawialnych w bilansie paliwowo-energetycznym kraju do 7,5% w 2010 r. i do 14% w 2020 r., w strukturze zużycia nośników pierwotnych. Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) ułatwi przede wszystkim osiągnięcie założonych w polityce ekologicznej celów w zakresie obniżenia emisji zanieczyszczeń odpowiedzialnych za zmiany klimatyczne oraz zanieczyszczeń powietrza.
- „Polityka Klimatyczna Polski” (przyjęta przez Radę Ministrów w listopadzie 2003r.) zawierająca strategię redukcji emisji gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020. Dokument ten określa między innymi cele i priorytety polityki klimatycznej Polski.
- Projekt Krajowej Polityki Miejskiej - mający na celu wzmocnienie zdolności miast i obszarów zurbanizowanych do kreowania zrównoważonego rozwoju i tworzenia miejsc pracy oraz poprawy jakości życia mieszkańców będzie podstawowym celem Krajowej Polityki Miejskiej (KPM). Wszystkie miasta mają być dobrym miejscem do życia, z dostępem do wysokiej jakości usług z zakresu ochrony zdrowia, edukacji, transportu, kultury, administracji publicznej, itp.
- Polityka ekologiczna Państwa w latach 2009 - 2012 z perspektywą do roku 2016.
- Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju 2030 - Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie przyjęcia Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (KPZK 2030). Jest to najważniejszy dokument dotyczący ładu przestrzennego Polski. Jego celem strategicznym jest efektywne wykorzystanie przestrzeni kraju i jej zróżnicowanych potencjałów rozwojowych do osiągnięcia: konkurencyjności, zwiększenia zatrudnienia i większej sprawności państwa oraz spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej w długim okresie.

II. Dokumenty lokalne

- "Program Ochrony Powietrza oraz plan działań krótkoterminowych dla strefy Wielkopolskiej", opracowanie ma na celu udokumentowanie przyczyn wystąpienia przekroczeń substancji w powietrzu oraz uwzględnić przeprowadzone analizy udziału poszczególnych grup źródeł emisji tych substancji. Określa także odpowiednie działania naprawcze w przypadku przekroczenia obowiązujących poziomów dopuszczalnych lub poziomów docelowych substancji. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów w sposób bezpośredni odnosi się do celów wytyczonych dla Gminy Ostrzeszów, oraz określa sposób realizacji tych celów.
- "Regionalny Program Operacyjny Województwa Wielkopolskiego 2014-2020" Regionalny Program Operacyjny 2014-2020 to połączenie celów wytyczonych regionalnymi dokumentami programowymi, strategicznymi kierunkami rozwoju z poziomu krajowego i Unii Europejskiej oraz wiedzą i doświadczeniem z realizacji perspektywy 2007-2013. Jednym z nowych elementów programowania regionalnego jest połączenie w Programie zarówno środków finansowych EFRR jak i EFS. Pozwoli to na większą koncentrację i ukierunkowanie wsparcia w podejmowanych działaniach.

Interwencje zaplanowane w ramach RPO mają za zadanie wspieranie rozwoju sfery gospodarczej, opartej na wiedzy i innowacji, rozwoju kapitału ludzkiego, wykorzystaniu endogenicznych potencjałów w gospodarce jak i kulturze oraz zapewnieniu równowagi względem środowiska. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów poprzez zaproponowane działania oraz źródła finansowania tych działań w sposób bezpośredni odnosi się do WRPO.

- "Program ochrony środowiska dla Miasta i Gminy Ostrzeszów na lata 2016-2019 z perspektywą do roku 2023. Jest to dokument o charakterze strategicznym. Opracowanie wytycza cele i zadania konieczne do zrealizowania w perspektywie najbliższych lat związanych z ochroną i poprawą środowiska na terenie gminy w tym ochroną i poprawę stanu powietrza i atmosfery. W Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów wyznaczono cele i zadania, które w sposób spójny wiążą się z zadaniami przyjętymi w Programie Ochrony Środowiska a w przypadku wyjścia poza ramy czasowe są ich naturalna kontynuacją.
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone uchwałą Rady Miasta Ostrzeszów nr X/57/2011 z dnia 27.06.2011 r. - Studium jest dokumentem planistycznym określającym politykę zagospodarowania przestrzennego gminy sporządzonym dla jej całego obszaru. Pełni ono rolę koordynacyjną w programowaniu rozwoju gminy, a także przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i wieloletnich planów inwestycyjnych. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów, przewiduje prognozowany wzrost konsumpcji energii na obszarze Gminy w roku 2020. Tempo rozwoju Gminy bezpośrednio odnosi się do założeń przyjętych w Studium.
- Obowiązujące Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów, Obowiązujące Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów, akt prawa miejscowego przyjmowany w formie uchwały rady gminy, określający przeznaczenie, warunki zagospodarowania i zabudowy terenu, a także rozmieszczenie inwestycji celu publicznego. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów, przewiduje prognozowany wzrost konsumpcji energii na obszarze Gminy w roku 2020. Tempo rozwoju Gminy bezpośrednio odnosi się do założeń przyjętych w Planie.
- „Plan Gospodarki Odpadami Województwa Wielkopolskiego”, - Celem przygotowanego dokumentu jest wprowadzenie nowego, zgodnego z założeniami ustawy z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw systemu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie, oraz uporządkowanie systemu gospodarki odpadami w województwie oraz sprawne i efektywne zarządzanie nowym systemem. Dokument zakłada rozwój systemu zagospodarowania odpadów w obszarze na którym leży Gmina Ostrzeszów. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej w zakresie planowanych działań związanych z inwestycjami w obszarze odpadów komunalnych odnosi się bezpośrednio do PGO Województwa Wielkopolskiego.

2. Polityka energetyczna na szczeblu międzynarodowym

2.1 Polityka UE oraz świata

Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych jest przedmiotem porozumień międzynarodowych. Ramowa Konwencja Klimatyczna UNFCCC, ratyfikowana przez 192 państwa, stanowi podstawę prac nad światową redukcją emisji gazów cieplarnianych. Pierwsze szczegółowe uzgodnienia są wynikiem trzeciej konferencji stron (COP3) w 1997r. w Kioto. Na mocy postanowień Protokołu z Kioto kraje, które zdecydowały się na jego ratyfikację, zobowiązały się do redukcji emisji gazów cieplarnianych średnio o 5,2% do 2012r. Ograniczenie wzrostu temperatury o 2–3°C wymaga jednak stabilizacji stężenia gazów cieplarnianych w atmosferze (w przeliczeniu na CO₂) na poziomie 450–550 ppm. Oznacza to potrzebę znacznie większego ograniczenia emisji. Od 2020 r. globalna emisja powinna spadać w tempie 1–5% rocznie, tak aby w 2050 r. osiągnąć poziom o 25–70% niższy niż obecnie. Ponieważ sektor energetyczny odpowiada za największą ilość emitowanych przez człowieka do atmosfery gazów cieplarnianych (GHG) w tym obszarze musimy intensywnie ograniczać emisję CO₂. Takie ograniczenie można osiągnąć poprzez: poprawę efektywności energetycznej, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii oraz czystych technologii energetycznych w bilansie energetycznym i ograniczenie bezpośredniej emisji z sektorów przemysłu emitujących najwięcej CO₂ (w tym energetyki). Rozwiązania w zakresie poprawy efektywności energetycznej, czyli ograniczenia zapotrzebowania na energię są często najtańszym sposobem osiągnięcia tego celu.

Z końcem 2006 roku Unia Europejska zobowiązała się do ograniczenia zużycia energii o 20% w stosunku do prognozy na rok 2020. Dla osiągnięcia tego ambitnego celu podejmowanych jest szereg działań w zakresie szeroko rozumianej promocji efektywności energetycznej. Działania te wymagają zaangażowania społeczeństwa, decydentów i polityków oraz wszystkich podmiotów działających na rynku. Edukacja, kampanie informacyjne, wsparcie dla rozwoju efektywnych energetycznie technologii, standaryzacja i przepisy dotyczące minimalnych wymagań efektywnościowych i etykietowania, „Zielone zamówienia publiczne” to tylko niektóre z tych działań.

Potrzeba wzmocnienia europejskiej polityki w zakresie racjonalizacji zużycia energii została mocno wyartykułowana w wydanej w 2000 r. „Zielonej Księdze w kierunku europejskiej strategii na rzecz zabezpieczenia dostaw energii”. Natomiast w 2005 r. elementy tej polityki zostały zebrane w „Zielonej Księdze w sprawie racjonalizacji zużycia energii czyli jak uzyskać więcej mniejszym nakładem środków”. W dokumencie tym wskazano potencjał ograniczenia zużycia energii do 2020 roku. Wykazano, że korzyści to nie tylko ograniczenie zużycia energii i oszczędności z tego wynikające, ale również poprawa konkurencyjności, a co za tym idzie zwiększenie zatrudnienia, realizacja strategii lizbońskiej. Energooszczędne urządzenia, usługi i technologie zyskują coraz większe znaczenie na całym świecie. Jeżeli Europa utrzyma swoją znaczącą pozycję w tej dziedzinie poprzez opracowywanie i wprowadzanie nowych, energooszczędnych technologii, to będzie to mocny atut handlowy.

Polityka klimatyczna Unii Europejskiej skupia się na wdrożeniu tzw. pakietu klimatyczno-energetycznego. Założenia tego pakietu są następujące: UE liderem i wzorem dla reszty świata w sprawie ochrony klimatu ziemi – niedopuszczenia do większego niż 2°C wzrostu średniej temperatury Ziemi, Cele pakietu „3 x 20%” (redukcja gazów cieplarnianych, wzrost udziału

OZE w zużyciu energii finalnej, wzrost efektywności energetycznej) współrealizują politykę energetyczną UE.

Cele szczegółowe pakietu klimatycznego:

- zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych (EGC) o 20% w 2020 r. w stosunku do 1990 r. przez każdy kraj członkowski,
- zwiększyć udział energii ze źródeł odnawialnych (OZE) do 20% w 2020 r., w tym osiągnąć 10% udziału biopaliw,
- zwiększyć efektywność energetyczną wykorzystania energii o 20% do roku 2020.

2.2 Dyrektywy Unii Europejskiej

W poniższej tabeli zebrano wybrane europejskie regulacje dotyczące efektywności energetycznej, które stopniowo transponowane są do prawodawstwa państw członkowskich.

Tabela 3 Dyrektywy Unii Europejskiej w zakresie efektywności energetycznej

Dyrektywa	Cele i główne działania
Dyrektywa EC/2004/8 o promocji wysokosprawnej kogeneracji	Zwiększenie udziału skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła (kogeneracji). Zwiększenie efektywności wykorzystania energii pierwotnej i zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Promocja wysokosprawnej kogeneracji i korzystne dla niej bodźce ekonomiczne (taryfy).
Dyrektywa 2003/87/WE ustanawiająca program handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych na obszarze Wspólnoty	Ustanowienie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych na obszarze Wspólnoty. Promowanie zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych w sposób opłacalny i ekonomicznie efektywny.
Dyrektywa 2002/91/WE o charakterystyce energetycznej budynków	Ustanowienie minimalnych wymagań energetycznych dla nowych i remontowanych budynków. Certyfikacja energetyczna budynków. Kontrola kotłów, systemów klimatyzacji i instalacji grzewczych.
Dyrektywa 2005/32/WE Ecodesign o projektowaniu urządzeń powszechnie używających energię	Projektowanie i produkcja sprzętu i urządzeń powszechnego użytku o podwyższonej sprawności energetycznej. Ustalanie wymagań sprawności energetycznej na podstawie kryterium minimalizacji kosztów w całym cyklu życia wyrobu (koszty cyklu życia obejmują koszty nabycia, posiadania i wycofania z eksploatacji).
Dyrektywa 2006/32/WE o efektywności energetycznej i serwisie energetycznym	Zmniejszenie od 2008 r. zużycia energii końcowej o 1%, czyli osiągnięcie 9% w 2016 r. Obowiązek stworzenia i okresowego uaktualniania Krajowego planu działań dla poprawy efektywności energetycznej.

Poniżej przedstawiono obowiązujące dokumenty krajowe stanowiące implementację dyrektyw europejskich w zakresie energii i środowiska:

- Strategia Rozwoju Energetyki Odnawialnej (2001 r.),

- Wieloletni program promocji biopaliw lub innych paliw odnawialnych na lata 2008-2014 (2007 r.), kontynuacja przyjęta w 2015.
- Strategia działalności górnictwa węgla kamiennego w Polsce w latach 2007-2015 (2007 r.),
- Polityka dla przemysłu gazu ziemnego (2007 r.),
- Program dla elektroenergetyki (2006 r.),
- Polityka ekologiczna państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do 2016 (2008 r.),
- Polityka energetyczna Polski do 2030 roku (2009 r.),
- Drugi Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej dla Polski (2011 r.),
- Ustawa o efektywności energetycznej (2011 r.),
- Ustawa Prawo Energetyczne (aktualizacja 2013 r.),
- Zmiany w Ustawie Prawo budowlane (np. nakładające nowe wymagania dla budynków oddawanych do użytkowania w tym budynków przebudowywanych) (2013 r.),
- Projekt Krajowej Polityki Miejskiej (2013 r.).

3. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego dokumentu jest przedstawienie zakresu działań możliwych do realizacji w związku z ograniczeniem zużycia energii finalnej oraz zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń oraz gazów cieplarnianych do atmosfery. Cel ten jest zbieżny z dotychczasową polityką energetyczną Miasta i Gminy Ostrzeszów i wpisuje się w dotychczasową funkcjonalność poszczególnych referatów Urzędu Miasta i Gminy w Ostrzeszowie. Celem dokumentu jest przedstawienie wyników inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń gazów cieplarnianych oraz analiza działań przyjętych do realizacji.

Do celów szczegółowych należą:

- przyjęcie pozycji Miasta i Gminy Ostrzeszów w grupie polskich gmin, rozwijających koncepcję gmin zrównoważonych energetycznie, wyróżniających się w zakresie koncepcji niskoemisyjnych obszarów miejsko-wiejskich,
- rozwój planowania energetycznego oraz zarządzania energią w gminie,
- optymalizacja działań związanych z produkcją i wykorzystaniem energii na terenie gminy,
- zmniejszenie zużycia energii w poszczególnych sektorach odbiorców energii,
- zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza (w tym gazów cieplarnianych) związanej ze zużyciem energii na terenie gminy,
- realizacja koncepcji „wzorcowej roli sektora publicznego” w zakresie racjonalnego gospodarowania energią,
- zaangażowanie poszczególnych uczestników lokalnego rynku energii w działania ograniczające emisję gazów cieplarnianych,
- spełnienie wymagań Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dotyczących formy i zakresu Planu gospodarki niskoemisyjnej.

Niniejszy dokument rozważa realizację skutecznego monitorowania efektów podejmowanych działań przedstawiając szereg możliwych do wykorzystania wskaźników oraz propozycję harmonogramu monitoringu.

Zakres opracowania jest zgodny z wytycznymi WFOŚiGW. Zawiera wszelkie elementy wyróżniające PGN spośród innych dokumentów planistycznych funkcjonujących w gminie, a w szczególności:

- inwentaryzację emisji CO₂ związaną z wykorzystaniem energii na terenie gminy,
- określa stan istniejący w zakresie racjonalnej gospodarki energetycznej,
- wyznacza efekt w postaci redukcji emisji możliwej do osiągnięcia w roku 2020,
- wyznacza poszczególne działania pozwalające na osiągnięcie zakładanego celu oraz ich efektów środowiskowych i społecznych,
- proponuje system monitoringu efektów wdrażania przedsięwzięć.

4. Wsparcie interesariuszy

W trakcie realizacji niniejszego planu wskazani zostali główni interesariusze, a więc grupy osób i podmiotów:

- Na interesy których PGN wywiera wpływ,
- Których działania mają wpływ na PGN
- Którzy kontrolują lub posiadają informacje, zasoby, specjalistyczną wiedzę i umiejętności potrzebne do opracowania i realizacji strategii
- Których udział i zaangażowanie są konieczne do udanej realizacji PGN.

Na podstawie wniosków ze spotkań roboczych odbytych z przedstawicielami Miasta i Gminy Ostrzeszów ustalono listę interesariuszy potencjalnie ważnych w kontekście Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów.

Lokalna administracja

Do tej grupy zaliczeni zostali przedstawiciele odpowiednich wydziałów Urzędu Miasta i Gminy, zarządcy przedsiębiorstw komunalnych, jednostek użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, ośrodki kultury). Wyżej wymienieni aktywnie uczestniczyli w trakcie spotkań przygotowawczych i kontrolnych a także w trakcie gromadzenia danych niezbędnych do opracowania Planu

Mieszkańcy Gminy

Mieszkańcy zaangażowani zostali w realizację Planu. Gmina uruchomiła podstronę na stronie www.ostrzeszow.pl. Wszyscy zainteresowani znaleźli tam informacje o tym czym jest Plan, dlaczego jest ważny a także informowani byli o postępie prac. Przeprowadzone zostały bezpośrednie rozmowy z mieszkańcami, prowadzone przy udziale sołtysów. W trakcie tych rozmów, zbierane były dane do bazy niskiej emisji, która stała się podstawowym źródłem wiedzy o stanie obecnym.

Dostawcy energii, gazu i ciepła

O współudział zwróciliśmy się do Energa - Operator SA, WSG Sp. z o.o., ZEC Sp. z o.o.. Wymienieni operatorzy są dostawcami sieciowymi energii, gazu oraz ciepła docierających na teren Miasta i Gminy Ostrzeszów. Przygotowane przez nich dane stały się istotnym źródłem informacji o strukturze odbiorców oraz o ilościach energii, gazu i ciepła dostarczanych na teren gminy.

Przedsiębiorcy

Przedsiębiorcy zaangażowani zostali w realizację Planu. Gmina uruchomiła podstronę na stronie www.ostrzeszow.pl. Wszyscy zainteresowani znaleźli tam informacje o tym czym jest Plan, dlaczego jest ważny a także informowani byli o postępie prac. Przeprowadzone zostały bezpośrednie rozmowy z przedsiębiorcami. W trakcie tych rozmów, zbierane były dane do bazy niskiej emisji, oraz informacje o planowanych inwestycyjnych które to stały się podstawowym źródłem wiedzy o stanie obecnym i prognozie na przyszłość.

5. Dotychczasowe działania Miasta i Gminy Ostrzeszów w zakresie efektywności energetycznej, gospodarki niskoemisyjnej oraz wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych

Miasto i Gmina Ostrzeszów od wielu lat realizuje szereg działań mających na celu efektywne wykorzystanie i wytwarzanie energii. Działania te w dużej mierze mają charakter inwestycyjny bezpośrednio wpływając na obniżenie kosztów energii i paliw w obiektach użyteczności publicznej oraz budynkach mieszkalnych.

Na przestrzeni ostatnich pięciu lat gmina wykonała następujące zadania:

- a. Przyłączenie do Kotłowni Zakładu Energetyki Ciepłej w Ostrzeszowie następujących obiektów:
 - Przedszkole nr 5, ul. Łąkowa w Ostrzeszowie
 - Przedszkole nr 6, ul. Zielona w Ostrzeszowie
 - Szkoła Podstawowa nr 1, ul. Łąkowa w Ostrzeszowie
 - Szkoła Podstawowa nr 2, ul. Piastowska w Ostrzeszowie
 - Gimnazjum nr 1, ul. Łąkowa w Ostrzeszowie
 - Gimnazjum nr 2, ul. Piastowska w Ostrzeszowie
- b. Termomodernizacja budynków oraz ocieplenie dachu w następujących obiektach:
 - Szkoła Podstawowa nr 1, ul. Łąkowa w Ostrzeszowie
 - Gimnazjum nr 1, ul. Łąkowa w Ostrzeszowie
 - Szkoła Podstawowa nr 2, ul. Piastowska w Ostrzeszowie
- c. Termomodernizacja ścian i dachu obiektów:
 - Szkoła Podstawowa w Rogaszycach
 - Przedszkole nr 1 z grupą żłobkową, ul. Norweska w Ostrzeszowie
 - Przedszkole nr 5, ul. Łąkowa w Ostrzeszowie
 - Przedszkole nr 6, ul. Zielona w Ostrzeszowie
 - Szkoła Podstawowa w Niedźwiedziu
- d. Modernizacje sal wiejskich w miejscowościach:
 - Bledzianów,
 - Korpisy,
 - Szklarka Myślniewska,
 - Szklarka Przygodzicka,
 - Niedźwiedź,
 - Kochłowy-Turze.
- e. Montaż lamp hybrydowych w miejscowościach:
 - Rojów
 - Olszyna
 - Siedlików
 - Rogaszyce
 - Kozły
 - Ostrzeszów, ul. Św. Mikołaja
 - Ostrzeszów ul. Płk. Jana Malińskiego
 - Bledzianów

- Szklarka Przygodzicka
- Kochłowy
- Ostrzeszów Pustkowie, ul. Złota

6. Charakterystyka społeczno-gospodarcza Miasta i Gminy Ostrzeszów – opis stanu obecnego na tle ostatnich lat.

6.1 Lokalizacja Gminy

Miasto i Gmina Ostrzeszów położona jest w południowej części Województwa Wielkopolskiego w Powiecie Ostrzeszowskim. Graniczy z gminami:

- od północy - Przygodzice, Mikstat,
- od wschodu - Grabów nad Prosną, Doruchów,
- od południa - Kępno,
- od zachodu - Kobyła Góra i Sośnie.

Miasto i Gmina Ostrzeszów jest jednostką miejsko - wiejską. Powierzchnia gminy wynosi 187,39 km² z czego na miasto przypada 12,13 km². W skład gminy wchodzi 20 miejscowości na prawach sołectkich.

Miasto i Gmina Ostrzeszów leży na pograniczu Niziny Wielkopolskiej i Niziny Śląskiej. Rzeźba terenu jest średnio urozmaicona z niedużymi zbiornikami wodnymi i rozległymi lasami. Często spotykane są zadrzewienia śródpolne, zwłaszcza wzdłuż dróg i cieków wodnych.

Zgodnie z podziałem Kondrackiego jest to:

Megaregion – Pozaalpejska Europa Środkowa,

Prowincja – Niż Środkowoeuropejski

Podprowincja – Nizina Środkowoeuropejska

Makroregiony – Nizina Południowowielkopolska, Obniżenie Milicko-Głogowskie, Wał Trzebnicki,

Regiony – Kotlina Milicka, Wzgórza Ostrzeszowskie, Kotlina Grabowska, Wysoczyzna Wieruszowska.

Od zachodu gminę obejmuje Kotlina Milicka (Odolanowska) stanowiąca równinne obniżenie po zlodowaceniu środkowoeuropejskim. Już poza terenem gminy kotlinę zajmują liczne zabagnienia i stawy hodowlane. Dalej (największą środkową część) przecina teren krajobrazu nizin: fluwioglacjalne, równinne i faliste związane z Wzgórzami Ostrzeszowskimi. Najwyższe wzniesienia przekraczają 250m n.p.m. (Kobyła Góra 284m n.p.m. – leżąca na południe od terenu gminy, Bałczyna - 278m n.p.m. – leżąca na południe od m. Ostrzeszów). Od północnego wschodu gminę obejmuje teren pozostałości wydmy glacialno-rzecznych Kotlina Grabowska. Niewielki fragment na południu stanowi Wysoczyzna Wieruszowska stanowiąca zespół kęp wysoczyznowych równin morenowych. Deniwelacje terenu sięgają 147m.



Rysunek 1 Lokalizacja Miasta i Gminy Ostrzeszów na tle powiatu ostrzeszowskiego (źródło: www.Gminy.pl)

Infrastruktura komunikacyjna

Z dróg o znaczeniu krajowym przez środek gminy w kierunku północ-południe przebiega droga krajowa nr 11 (Kołobrzeg – Bytom). Na zachodzie niewielkim fragmentem dołącza droga krajowa nr 25 (Bobolice – Oleśnica).

Przez gminę przebiegają dwie drogi wojewódzkie: ciągnąca się z północnego-wschodu na zachód droga nr 449 (Syców – Błaszki) oraz droga 444 z Ostrzeszowa do Krotoszyna (w kierunku północno-zachodnim).

Podstawową część sieci drogowej stanowią drogi powiatowe:

- Antonin - Niedźwiedź - nr 5334,
- Szklarka Myślniewska - Sośnie - nr 5340,
- Ostrzeszów - Mikstat - nr 5574,
- Pustkowie Północ – Doruchów - nr 5576,
- Szklarka Myślniewska - Międzybórz - nr 5577,
- Kobyła Góra – Kobylnica Myśln. - nr 5578,
- Ostrzeszów - Turze - nr 5580,
- Ostrzeszów – dr. woj. 449 - nr 5594.

Drogi powiatowe na terenie miasta Ostrzeszów:

- Grunwaldzka – nr 5609,
- Leśna – nr 5610,

- Łąkowa – nr 5611,
- Piastowska – nr 5612,
- część ul. Zamkowej – nr 5613 (pozostała część gminna).

Drogi gminne według rodzaju nawierzchni (stan na 31.12.2014 r.):

- nawierzchnia utwardzona bitumiczna:
 - miasto – 41,7km
 - gmina – 77,8km
- nawierzchnia z kostki brukowej (granitowej, betonowej):
 - miasto – 3,7km
 - gmina – 0,3km
- nawierzchnia tłuczniowa:
 - miasto – 4,6km
 - gmina – 34,5km
- nawierzchnia gruntowa:
 - miasto – 5,1km
 - gmina – 97,5km

Łącznie drogi gminne:

- miasto – 55,4km
- gmina – 210,1km

Przez teren gminy przechodzi magistrala kolejowa nr 272 Kluczbork – Poznań Główny (część połączenia Szczecin – Katowice). Obsługuje ona zarówno transport pasażerski jak i towarowy. Stacje kolejowe usytuowane są w miejscowościach Ostrzeszów i Niedźwiedź.

Przez gminę przechodzi obecnie nieczynna linia kolejowa Ostrzeszów - Grabów – Namysłaki. Linia ta nie ma większego znaczenia, użytkowana jest okazjonalnie.

6.2 Klimat

Pod względem klimatycznym rejon Miasta i Gminy Ostrzeszów położony jest w obrębie Dzielnicy (X) Łódzkiej.

Podstawowe parametry charakteryzujące klimat: średnia roczna temperatura powietrza 11,8°C. Średni roczny opad 650mm.

Średnia roczna prędkość wiatru 4,8m/s. Przeważającymi wiatrami są wiatry południowo-zachodnie, a drugorzędnymi północno-zachodnie. Wiatry zachodnie zdecydowanie przeważają w porze letniej, a zimą natomiast często pojawiają się z kierunku południowo-zachodniego. Największe prędkości wiatrów notowane są zimą i wiosną, a najmniejsze latem. Cisze stanowią 22% roku i występują najczęściej w miesiącach lipiec, sierpień, wrzesień, październik.

Amplitudy temperatury są tutaj mniejsze niż przeciętne w Polsce, wiosny i lata są wczesne, i ciepłe, zimy łagodne z nietrwałą pokrywą śnieżną, zalegającą około 50 do 60 dni.

Okres wegetacyjny trwa średnio około 200-220 dni. Ujemne średnie miesięczne temperatury trwają od grudnia do marca włącznie.

Średnia roczna wilgotność powietrza przekracza 80%. Łagodne warunki klimatyczne są korzystne dla gospodarki. Występować jednak może duża zmienność tych warunków z roku na rok.

Tabela 4 Dane charakteryzujące klimat Miasta i Gminy Ostrzeszów (źródło: www.klimat.planaxy.com)

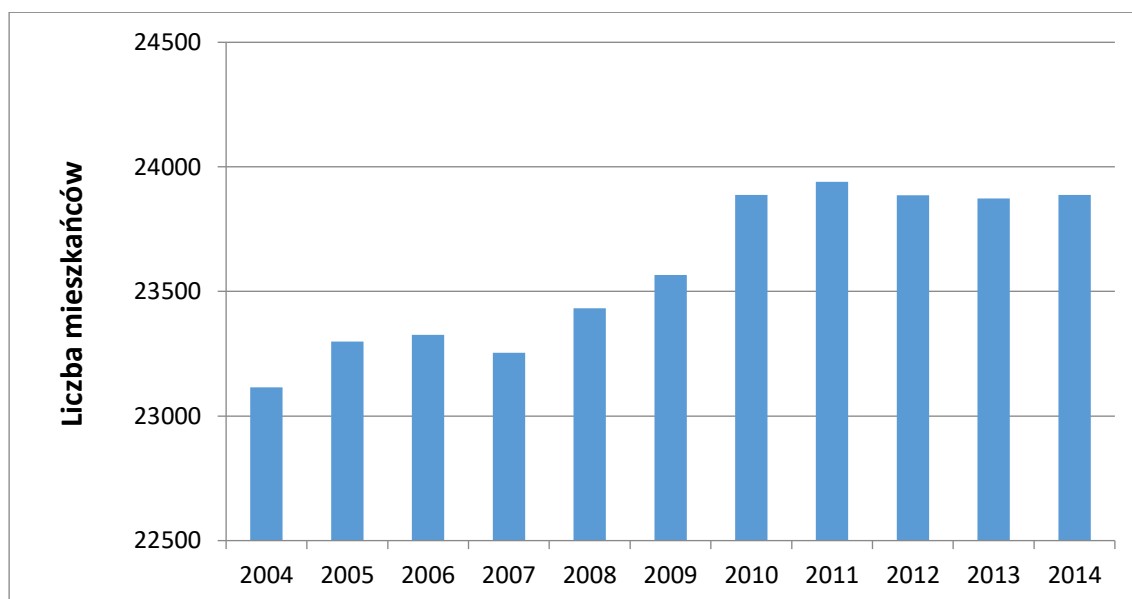
Cechy	Dane charakterystyczne
Opady średnioroczne	650 mm
Opady: czerwiec, lipiec, sierpień	około 92,3 mm
Amplituda powietrza	+28,9°C
Najzimniejszy miesiąc	styczeń: -5,4°C
Najcieplejsze miesiące	czerwiec:+22°C ,lipiec:+23,5°C, sierpień:+23,2°C
Średnia temperatura roczna	+11,8°C
Wiatry	przeważające wiatry zachodnie średnio 4,8 m/sek
Nastonecznienie	średnio 8-10 godzin słońca na 1 dzień
Liczba dni deszczowych	około 102 w roku
Średnia liczba dni bezchmurnych	od 18 do 22

6.3 Demografia – stan obecny na tle ostatniego dziesięciolecia

Jednym z podstawowych czynników wpływających na rozwój gmin jest sytuacja demograficzna oraz perspektywy jej zmian. Przyrost ludności to przyrost liczby konsumentów, a zatem wzrost zapotrzebowania na energię oraz jej nośniki, zarówno sieciowe jak i w postaci paliw stałych, czy ciekłych.

Miasto i Gmina Ostrzeszów zajmuje obszar o powierzchni 187,39 km² i liczy około 24 tys. mieszkańców.

W latach 2004-2014 liczba ludności w Gminie ulegała wahaniom w przedziale od 23 115 - 23 888 tyś.

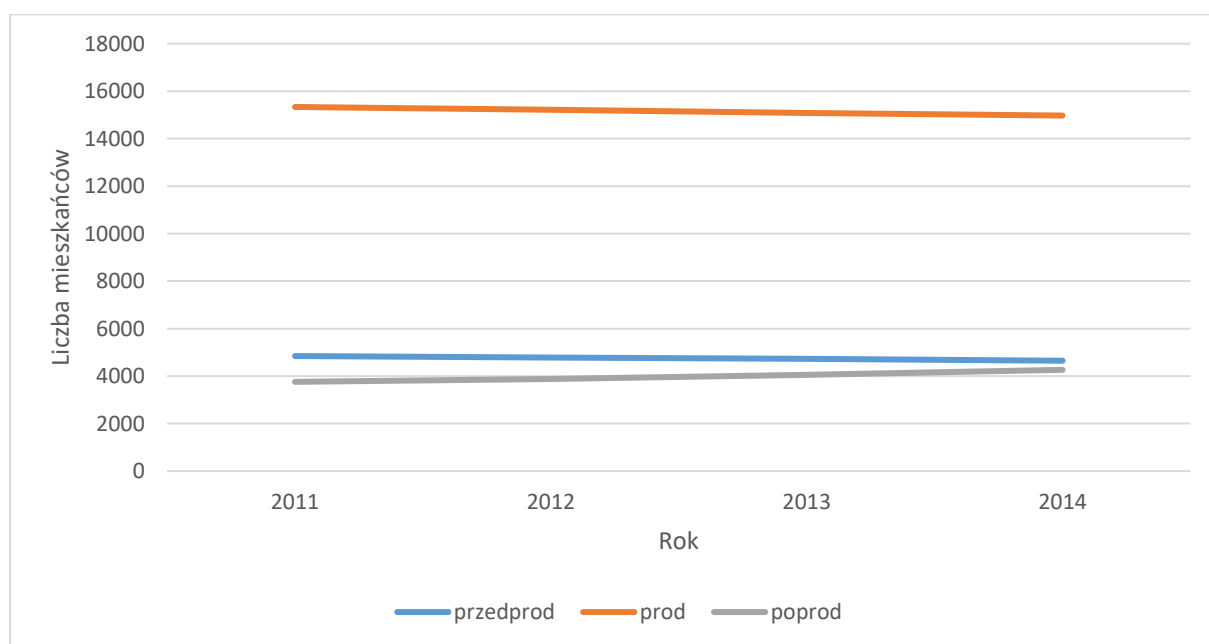


Rysunek 2 Liczba ludności w Gminie Ostrzeszów w latach 2004-2014 (źródło: GUS)

Tabela 5 Liczba mieszkańców Gminy Ostrzeszów (źródło: GUS)

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Liczba mieszkańców	23115	23299	23326	23254	23254	23566	23887	23940	23886	23873	23888

Duży wpływ na zmiany demograficzne mają takie czynniki jak: przyrost naturalny będący pochodną liczby zgonów i narodzin, a także migracje krajowe oraz zagraniczne, które w wyniku otwarcia zagranicznych, do niedawna niedostępnych, rynków pracy szczególnie przybrały na sile praktycznie w skali całego kraju.



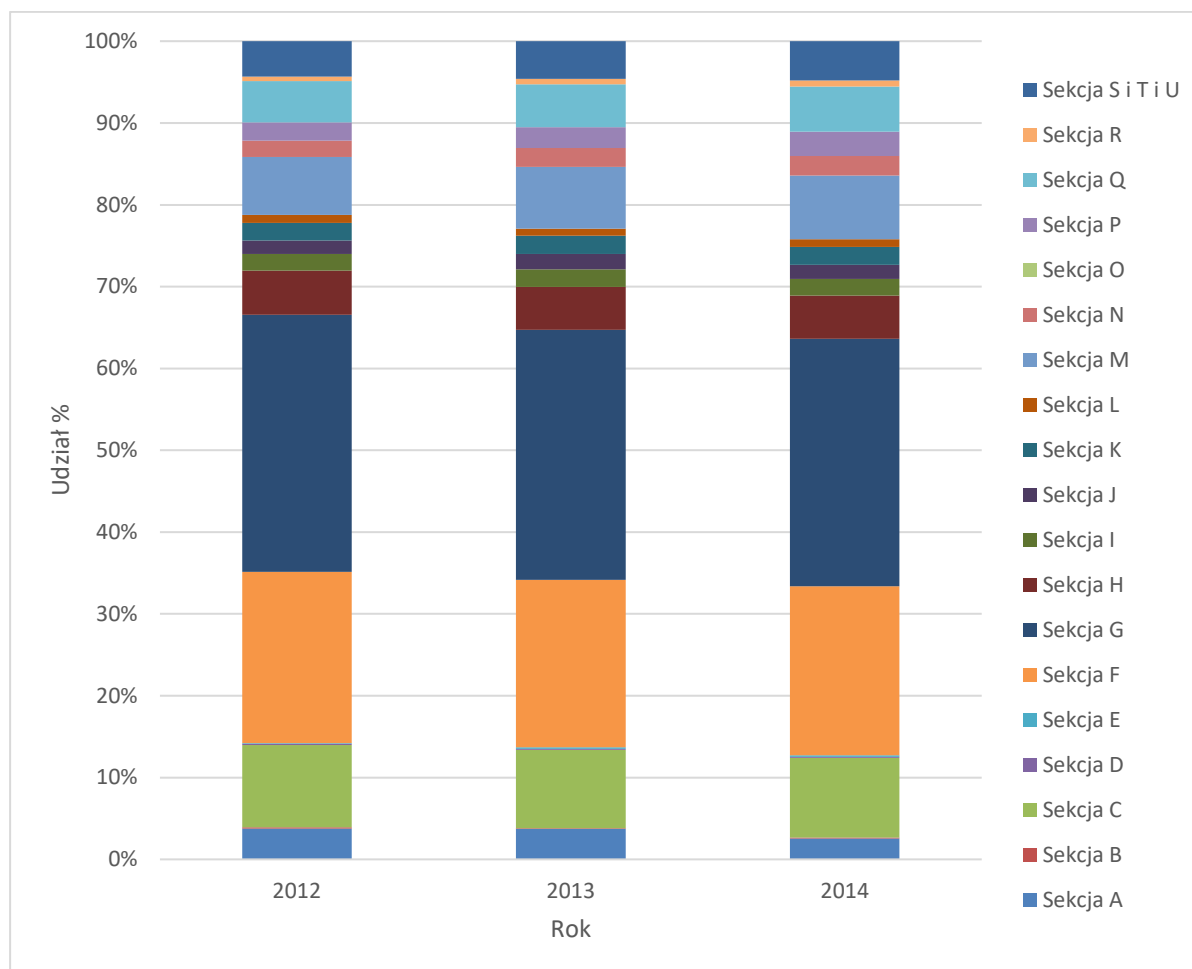
Rysunek 3 Zmiany demograficzne w Gminie Ostrzeszów w latach 2011-2014 (źródło: GUS)

Analiza porównawcza struktury wiekowej mieszkańców Gminy z ostatnich lat wskazuje na stopniowe przemieszczanie się najliczniejszych roczników mieszkańców w wieku produkcyjnym do grupy ludności w wieku poprodukcyjnym. Problem starzejącego się społeczeństwa występujący jako negatywny wskaźnik społeczno-gospodarczy dotyczy obecnie praktycznie całego kraju.

W ostatnich latach zarysował się trend przyrostu ludzi w wieku poprodukcyjnym (w roku 2014 udział tej grupy w całkowitej liczbie ludności wynosił 17,86% i w stosunku do roku 2011 wzrósł o 1,65%), spadek ludności w wieku produkcyjnym jest minimalny w stosunku do udziału z roku 2011 z jednoczesnym niewielkim spadkiem osób w wieku przedprodukcyjnym. Na przestrzeni omawianego przedziału czasowego, udział zarejestrowanych bezrobotnych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym zmalał i w roku 2014 wynosił 8,77%.

6.4 Działalność gospodarcza – stan obecny w porównaniu z latami ubiegłymi

Na terenie Miasta i Gminy w 2014 roku zarejestrowanych było 2162 podmiotów gospodarczych – głównie małe i średnie (wg klasyfikacji REGON). Od 2012 roku liczba ta wzrosła o 37 podmiotów.



Rysunek 4 Udział podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w systemie REGON na terenie Gminy Ostrzeszów (źródło: GUS)

Tabela 6 Liczba podmiotów gospodarczych wg sekcji PKD2007 w roku 2014 (źródło: GUS)

Sekcja wg PKD	Opis	Liczba podmiotów
sekcja A	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	55
Sekcja B	Górnictwo i wydobywanie	3
sekcja C	Przetwórstwo przemysłowe	210
sekcja D	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	3
sekcja E	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	4
sekcja F	Budownictwo	447

sekcja G	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	654
sekcja H	Transport i gospodarka magazynowa	114
sekcja I	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	44
sekcja J	Informacja i komunikacja	37
sekcja K	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	47
sekcja L	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	21
sekcja M	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	168
sekcja N	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	52
sekcja O	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	0
sekcja P	Edukacja	64
sekcja Q	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	119
sekcja R	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	16
sekcja S i T	Pozostała działalność usługowa i gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby	104

Do największych grup branżowych na terenie Gminy należą przedsiębiorstwa prowadzące działalność związaną z handlem hurtowym i detalicznym oraz z naprawą pojazdów samochodowych i motocykli. Niemalże równorzędną kategorię stanowi budownictwo. Ponadto istotną grupą są podmioty z kategorii przetwórstwa przemysłowego oraz kategorii profesjonalnej naukowej i technicznej.

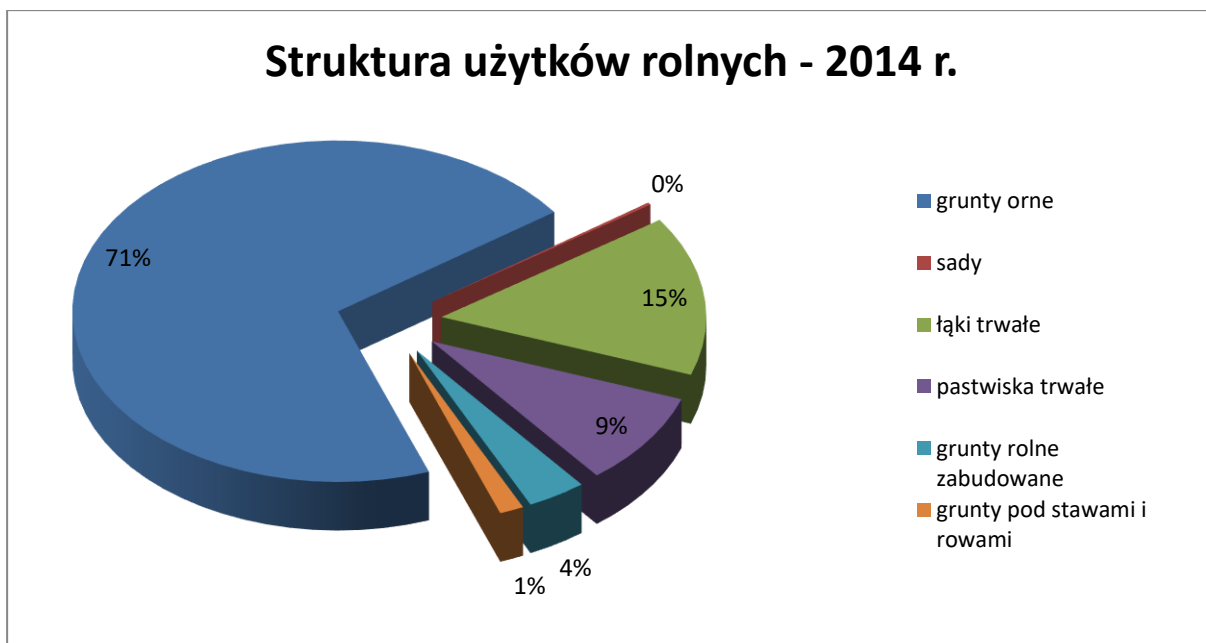
6.5 Rolnictwo i leśnictwo

Gmina zajmuje powierzchnię 18 739 ha. Przeważają użytki rolne, które stanowią udział 53,48% powierzchni Gminy. Grunty leśne stanowią 40,42% powierzchni ogółem. Tereny mieszkalne zajmują powierzchnię 1015 ha, co stanowi 5,49% powierzchni ogółem w Gminie.

Tabela 7 Struktura powierzchni na terenie Gminy Ostrzeszów (źródło: GUS)

ogółem	rok	2012	2013	2014	udział % w 2014
	ha	18739	18739	18739	100%
	km ²	187,39	187,39	187,39	100%
użytki rolne	ha	10030	10026	10021	53,48%
grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione	ha	7569	7570	7574	40,42%
grunty pod wodami	ha	33	35	24	0,13%
grunty zabudowane i zurbanizowane	ha	1015	1017	1028	5,49%
nieużytki	ha	84	83	84	0,45%
tereny różne	ha	6	6	6	0,03%

Miasto i Gmina Ostrzeszów ma charakter rolniczy z dużym udziałem lasów (średnia dla kraju wynosi 29,4%). Szczegółową strukturę wykorzystania gruntów rolnych na obszarze Gminy przedstawiono na wykresie.



Rysunek 5 Struktura użytków rolnych na terenie Gminy Ostrzeszów. (źródło: GUS)

6.6 Zabudowa mieszkaniowa – stan obecny i rozwój w ostatnich sześciu latach.

Rosnące wskaźniki związane z gospodarką mieszkaniową, stanowią pozytywny czynnik, świadczący o wzroście jakości życia społeczności i stanowią podstawy do prognozowania dalszego wzrostu poziomu życia w następnych latach.

W tabeli 8 przedstawiono informacje na temat zmian w gospodarce mieszkaniowej.

Tabela 8 Statystyka mieszkaniowa z lat 2008 – 2014 dla Gminy Ostrzeszów (źródło: GUS)

Rok	Ilość budynków mieszkalnych	Mieszkania istniejące		Mieszkania oddane do użytku w danym roku	
	Liczba	Liczba	Powierzchnia użytkowa	Liczba	Powierzchnia użytkowa
	sztuk	sztuk	m ²	sztuk	m ²
2008	6 676	7 095	613 661	88	12 160
2009	4 720	7 141	620 045	47	6 532
2010	4 774	7 262	646 495	76	10 549
2011	4 853	7 329	655 972	76	10 580
2012	4 902	7 391	663 718	69	8 624
2013	4 972	7 534	676 877	145	13 557
2014	5 029	7 652	687 733	125	11 398

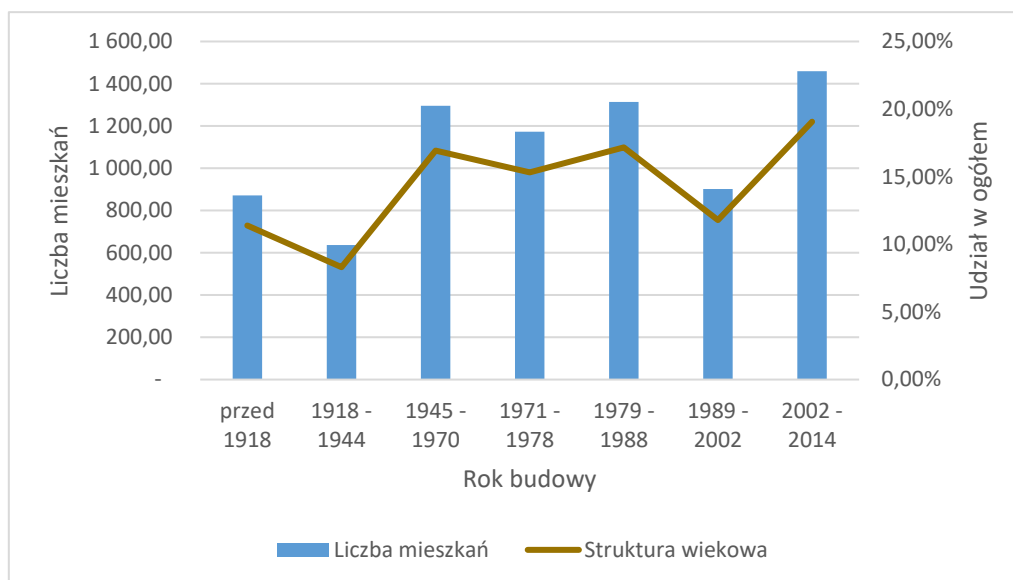
Na terenie Gminy można wyróżnić następujące rodzaje zabudowy mieszkaniowej: jednorodzinną, wielorodzinną oraz rolniczą zagrodową. Dane dotyczące budownictwa mieszkaniowego opracowano w oparciu o Narodowe Spisy Powszechne przeprowadzone w latach 2002 i 2011 uzupełniając o informacje GUS do roku 2014.

Większość mieszkańców Gminy zamieszkuje na terenie Miasta Ostrzeszów ok. 15 tys. osób. Na terenach wiejskich Gminy występują głównie zabudowania jednorodzinna.

Struktura zabudowy przedstawia się następująco:

- ok. 2 500 domów jednorodzinnych znajduje się w mieście
 - ok. 2 400 domów jednorodzinnych znajduje się na terenach wiejskich gminy
 - ok. 129 budynków wielorodzinnych znajduje się na terenie miejskim i wiejskim gminy
- Mieszkania znajdujące się na terenie Gminy położone są w budynkach wznoszonych w dużej części (ponad 51,94%) przed rokiem 1978, a więc w technologiach odbiegających pod względem cieplnym od obecnie obowiązujących standardów (przyjmuje się, że budynki wybudowane przed 1989, a nie docieplone do tej pory, wymagają termomodernizacji).

Liczbę budynków oraz mieszkań wybudowanych w całej Gminie w poszczególnych okresach przedstawiono na rysunku 6, natomiast wielkość zaopatrzenia w energię ciepłą na potrzeby grzewcze ujmuje tabela 7.



Rysunek 6 Ilość i struktura wiekowa mieszkań w Gminie Ostrzeszów (źródło: GUS, obliczenia własne)

Tabela 9 Potrzeby cieplne zabudowy mieszkaniowej w Gminie Ostrzeszów (źródło: GUS, obliczenia własne)

Okres budowy	Ilość w sztukach	Powierzchnia w m ²	Średnia powierzchnia mieszkania w m ²	Zapotrzebowanie na ciepło GJ/rok
przed 1918	872,00	56 496,00	64,79	34 665,95
1918 - 1944	636,00	48 138,00	75,69	29 537,48
1945 - 1970	1 296,00	98 316,00	75,86	53 169,29
1971 - 1978	1 173,00	84 091,00	71,69	45 476,41
1979 - 1988	1 314,00	132 231,00	100,63	71 510,52
1989 - 2002	902,00	104 914,00	116,31	39 279,80
2002 - 2014	1 459,00	163 547,00	112,10	54 951,79
razem	7 652,00	687 733,00	89,88	328 591,25

Średnia powierzchnia mieszkania w Gminie Ostrzeszów wynosi 89,88 m².

Tabela 10 Wskaźnik gospodarki mieszkaniowej w 2014 r. (źródło: GUS, obliczenia własne)

Wskaźnik	Wielkość	Jedn.	
Średnia powierzchnia mieszkania na 1 mieszkańca	powiat	28,79	m ² /osoba
	województwo	27,0	m ² /osoba
	kraj	26,7	m ² /osoba
Średnia powierzchnia mieszkania	powiat	89,9	m ² /mieszk.
	województwo	80,7	m ² /mieszk.
	kraj	73,4	m ² /mieszk.
Liczba osób na 1 mieszkanie	powiat	3,1	os./mieszk.
	województwo	2,98	os./mieszk.
	kraj	2,75	os./mieszk.
Liczba mieszkań na 1000 mieszkańców	powiat	320,3	szt.
	województwo	334,9	szt.
	kraj	363,4	szt.
Udział mieszkań oddanych w latach 2008 – 2014 w całkowitej liczbie mieszkań	powiat	1,22	%
	województwo	1,29	%
	kraj	1,09	%
Średnia powierzchnia oddawanego mieszkania	powiat	117,25	m ² /mieszk.
	województwo	108,9	m ² /mieszk.
	kraj	103,4	m ² /mieszk.

Ogólny stan zasobów mieszkaniowych Gminy jest zbliżony do sytuacji całego województwa. W całej Gminie zastosowane technologie w budynkach zmieniały się wraz z upływem czasu i rozwojem technologii wykonania materiałów budowlanych oraz wymogów normatywnych. Począwszy od najstarszych budynków, w których zastosowano mury wykonane z cegły oraz kamienia wraz z drewnianymi stropami, kończąc na budynkach najnowocześniejszych, gdzie zastosowano ocieplenie przegród budowlanych materiałami termoizolacyjnymi. Zwraca także uwagę duży udział budynków sprzed 1918 roku oraz z okresu 1918 - 1970.

Na podstawie diagnozy stanu aktualnego zasobów mieszkaniowych w Gminie można stwierdzić, że duży udział w strukturze stanowią budynki ponad 70-letnie, charakteryzujące się nie najlepszym stanem technicznym oraz stosunkowo niskim stopniem termomodernizacji. Występują zarówno obiekty wyposażone w instalację centralnego ogrzewania, jak i obiekty opalane piecami kaflowymi.

Okolo 10,29% mieszkań w Gminie ogrzewanych jest przy wykorzystaniu pieców wyprodukowanych przed rokiem 2000, które charakteryzują się niską sprawnością energetyczną, stosunkowo wysoką emisją zanieczyszczeń powietrza oraz dużą niewygodą w eksploatacji.

Należy dążyć do stymulowania i zachęcania do oszczędzania energii w budynkach mieszkalnych, co może odbywać się za pomocą uświadamiania społeczeństwa poprzez prowadzenie akcji promujących efektywnościowe zachowania (organizowanie tematycznych spotkań, przedstawianie problemów w lokalnej prasie, na stronie internetowej Gminy, publikacje z zakresu oszczędności energii, program badań termowizyjnych budynków jednorodzinnych).

6.7 Gospodarka odpadami komunalnymi .

Na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów powstaje rocznie blisko 7800Mg odpadów komunalnych (obszar miejski-5427Mg, wiejski-2363Mg). Z czego w 2014r. zbierane było około 55% (dane gminy). Jest to wartość niższa niż w całym województwie szacowana na 77% odpadów wytwarzanych. Po wprowadzeniu nowego systemu w lipcu 2013r. zbiórką odpadów komunalnych objęto blisko 100% mieszkańców. Zbieranie selektywne odpadów komunalnych prowadzone jest do pojemników na odpady komunalne zmieszane, szkło, odpady komunalne suche. Wielkość pojemników jest uzależniona od liczby obsługiwanych mieszkańców i rodzaju zabudowy (np. jednorodzinna czy wielorodzinna) oraz przez organizowanie okresowych, ruchomych punktów odbioru innych grup powstających w gospodarstwach domowych. Wszystkie przesortowane odpady komunalne można nieodpłatnie dostarczać do PSZOK w Ostrzeszowie przy ulicy Ceglarskiej 1a.

Tak zorganizowany system odbioru odpadów komunalnych i zróżnicowanie go cenowo zakłada jako skutek znaczny wzrost odpadów komunalnych zbieranych selektywnie.

Ze względu na brak regionalnego zakładu zagospodarowania odpadów jego funkcje jako instalacja zastępcza prowadzi składowisko w m. Ostrzeszów.

Gospodarka odpadami w gminie prowadzona jest w ramach funkcjonowania Związku Gmin Ziemi Ostrzeszowskiej z siedzibą w Ostrzeszowie.

W związku z wejściem nowych przepisów w sprawie organizacji zbiórki odpadów komunalnych od 1 lipca 2013 r. blisko 100% mieszkańców objętych jest zbiórką. Około 80% gospodarstw

jest wyposażonych w kompostowniki, a na terenie Miasta Ostrzeszowa około 70% gospodarstw.

Zbiórkę odpadów komunalnych w gminie prowadzi się z wykorzystaniem pojemników (120-240 litrów i większych na obszarach zamieszkania zbiorowego) do gromadzenia odpadów zmieszanych oraz worków do zbiórki selektywnej (rozdysponowanych po indywidualnych posesjach). Stosuje się trzy rodzaje pojemników:

- na odpady komunalne zmieszane,
- szkło – opakowaniowe szklane bez zawartości (w formie zmieszanej i w podziale na białe i kolorowe),
- odpady komunalne suche – pozostałe rodzaje opakowań bez zawartości oraz papier i kartony (papier, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe i metale).

Osobno odbierane są odpady biodegradowalne (w podziale na bioodpady i odpady zielone) oraz problemowe (zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane leki, chemikalia, odpady wielkogabarytowe, odpady budowlano - rozbiórkowe, zużyte opony).

Wszystkie przesortowane odpady komunalne można nieodpłatnie dostarczać do PSZOK w Ostrzeszowie przy ulicy Ceglarskiej 1A.

Ponadto selektywną zbiórkę odpadów z miejsc publicznych prowadzi się poprzez organizację gniazd pojemników do zbierania selektywnego (na papier, szkło i tworzywa sztuczne). Punkty zbiorcze związane są z miejscami publicznymi takimi jak szkoła, przedszkole, ośrodek, urząd gminy itp.

Na terenie gminy wyznaczono stały punkt PSZOK w Ostrzeszowie przy ulicy Ceglarskiej 1a gdzie zgodnie z regulaminem:

- przyjmowane są selektywnie zebrane odpady komunalne pochodzące z nieruchomości zamieszkałych z terenu Miasta i Gminy Ostrzeszów,
- przyjęcia odpadów dokonuje się po sprawdzeniu zgodności dostarczonych odpadów z wykazem aktualnie przyjmowanych odpadów,
- odpady przyjmowane są nieodpłatnie,
- rodzaje odpadów komunalnych przyjmowanych do PSZOK:
 - a) przeterminowane leki o kodzie 20 01 32, b) chemikalia (farby, rozpuszczalniki, oleje odpadowe) o kodach 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 19*, 20 01 27*, 20 01 29*, c) zużyte baterie i akumulatory o kodzie 20 01 34, d) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny o kodzie 20 01 23, 20 01 35*, 20 01 36, e) odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07, f) odpady budowlano – rozbiórkowe o kodzie z grupy 17 (ilość odpadów dostarczanych przez właściciela nieruchomości nie może przekraczać ilości określonej w Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy), g) zużyte opony o kodzie 16 01 03 do rozmiaru 1250 x 400 mm, h) odpady zielone o kodzie 20 02 01, i) opakowania ze szkła o kodzie 15 01 07, j) opakowania z tworzyw sztucznych o kodzie 15 01 02, k) opakowania z papieru i tektury o kodzie 15 01 01.
- odpady gromadzone są selektywnie, w specjalnie do tego celu przeznaczonych, oznakowanych pojemnikach, bądź w wyznaczonych miejscach w sposób bezpieczny dla zdrowia, ludzi i środowiska,
- odpady dostarczane do PSZOK nie mogą być zmieszane, ani zanieczyszczone, opakowania po substancjach niebezpiecznych płynnych (farby, lakiery, chemikalia, środki ochrony roślin, smary, oleje itp.) winny być nieuszkodzone,

- rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do PSZOK w ramach pobranej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi określa Regulamin Utrzymania Czystości i Porządku w Gminie.

Na terenie Miasta Ostrzeszów funkcjonuje sortownia niesegregowanych odpadów komunalnych wraz z separatorem metali oraz mobilnym rozdrabniaczem, zlokalizowana przy składowisku odpadów komunalnych na ul. Ceglarskiej. Sortownię uruchomiono w lipcu 2010 r. Właścicielem obiektu jest Miasto i Gmina Ostrzeszów.

W roku 2012 poddano sortowaniu 9 505,42 Mg odpadów, wysortowano:

- minerały (19 12 09) w ilości 3 261,292 Mg,
- metale żelazne (19 12 02) w ilości 20,02 Mg,
- zużyte opony (16 01 03) w ilości 6,872 Mg,
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (19 12 12) w ilości 6 217,238 Mg.

Odpady frakcji biodegradowalnej. Odzysk następuje w wyniku prowadzonego przez mieszkańców na własnych działkach i w gospodarstwach rolnych kompostowania oraz poprzez skarmianie zwierzętami domowymi – proces R3. Niewielka część jest też wykorzystana jako paliwo i spalana we własnych kotłowniach – proces R1. Szacuje się, że w ten sposób może być zagospodarowanych do 70% odpadów biodegradowalnych na terenach wiejskich i 15% na terenach miejskich.

W Regionie IX brak regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Jego funkcje pełnią instalacje zastępcze. W 2012 r. na terenie całego powiatu funkcjonowało jedno składowisko odpadów w Ostrzeszowie. Jest to składowisko typu IN odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Obsługiwało ono wszystkie Gminy Powiatu Ostrzeszowskiego tj. Ostrzeszów, Grabów nad Prosną, Doruchów, Kobyla Góra, Kraszewice Czajków i Mikstat. Składowisko wyposażone jest w sortownię niesegregowanych odpadów komunalnych wraz z separatorem metali oraz mobilny rozdrabniacz. Właścicielem obiektu jest Miasto i Gmina Ostrzeszów. Składowisko otwarto w 1970r. i jego całkowita powierzchnia wynosi 10,9 ha. W rejonie wysypiska występują warstwy glin i ilów tworzących naturalne zabezpieczenie przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód gruntowych. Kwaterna składowania zajmuje ok. 1 ha i przy obecnej eksploatacji obiekt może działać jeszcze kilka lat.

Zgodnie z danymi WIOŚ w Kaliszu w 2012r. / 2013r.

- składowaniu poddano 17 549,406 / 11 159,021 Mg odpadów
- sortowaniu poddano 9 505,42 / 12 358,35 Mg odpadów
- wysortowano:
- minerały (19 12 09) - 3 261,292 / 3 474,56 Mg
- metale żelazne (19 12 02) - 20,02 / 1,52 Mg
- zużyte opony (16 01 03) - 6,872 Mg (2012r)
- zmieszane odpady opakowaniowe (15 01 06) - 8.78 Mg (2013r.)
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (19 12 12) - 6 217,238 / ponad 8 tys. Mg.

Na składowisku prowadzony jest pełen monitoring. W 2012r:

- wody podziemne badane były 4 razy w roku w trzech pizometrach - badania monitoringowe nie wykazały bezpośredniego, negatywnego oddziaływania,

-gaz składowiskowy badany był 12 razy w roku na 3 studniach odgazowujących – ogólnie charakteryzował się dużą zmiennością, różną zawartością tlenu (od 0% do 16,7%), przy równie zmiennym udziale dwutlenku węgla (od 4,8% do 31,8%) i metanu (od 8,4 % do 48,6%),

- wody powierzchniowe badano 4 krotnie w jednym punkcie zlokalizowanym na stawie przylegającym do składowiska od strony południowej - poniżej dobrego stwierdzono parametry dla PEW, BZT5, ChZT, OWO i chlorków, metali nie klasyfikowano, pozostałe parametry (analizowano odczyn pH, sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), ekstrakt eterowy, siarczany, chlorki, azotany, azot azotanowy, fosforany) mieszczą się w stanie dobrym.

7. Charakterystyka nośników energetycznych zużywanych na terenie Gminy Ostrzeszów – charakterystyka stanu obecnego i zmian następujących na przestrzeni ostatnich lat.

7.1 Energia elektryczna

Energa-Operator SA jest uczestnikiem systemu elektroenergetycznego na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów. Obejmuje swym działaniem dystrybucję energii elektrycznej sieciami własnymi zlokalizowanymi na w/w obszarze.

Zasilanie w energię elektryczną obszaru Miasta i Gminy Ostrzeszów odbywa się z GPZ Ostrzeszów oraz z GPZ Kępno.

Tabela 11 Stacje transformatorowe zasilające Gminę i Miasto Ostrzeszów; (źródło Energa Operator SA)

LP	Nazwa stacji	Napięcia w stacji	Ilość transformatorów	Moc transformatorów (łącznie)
		kV		MVA
1	GPZ Ostrzeszów	110/15	2	32
2	GPZ Kępno	110/15	2	50

Na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów znajduje się **175** stacji transformatorowych SN/nn stanowiących własność Energa-Operator SA. Ponadto znajduje się **19** stacji transformatorowych nie stanowiących własności Energa-Operator SA.

Na obszarze Gminy i Miasta nie ma w chwili obecnej problemów z dostarczeniem mocy i energii elektrycznej do istniejących obiektów. Linie wysokiego napięcia WN 110 kV, średniego napięcia SN 15 kV i niskiego napięcia nn 0,4 kV oraz stacje transformatorowe SN/nn są w dobrym stanie technicznym i posiadają rezerwy w zakresie obciążalności prądowej. Istnieją również rezerwy w mocach transformatorów WN/SN oraz SN/nn. Jeżeli na danym obszarze występuje zwiększone zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną, a obecne urządzenia nie pozwalają na jej dostarczenie, to sieć ta jest rozbudowywana i przebudowywana tak, aby jej zdolności dystrybucyjne były prawidłowe.

Sieć wysokiego napięcia WN 110 kV.

Przez obszar Miasta i Gminy Ostrzeszów przebiegają linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia WN 110 kV będące własnością Energa-Operator SA relacji:

- Ostrzeszów – Kępno
- Ostrzeszów – Grabów

Przekrój przewodów roboczych linii WN w obu przypadkach wynosi 240 mm², natomiast długość przedmiotowych linii WN na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów wynosi 17,41 km.

Sieć rozdzielcza średniego napięcia SN 15 kV.

Tabela 12 Sieć rozdzielcza średniego napięcia; (źródło: Energa-Operator SA)

Rodzaj linii	Długość linii [km]
Napowietrzne	179,58
Kablowe	33,58
RAZEM	213,16

Sieć niskiego napięcia nn 0,4 kV.

Tabela 13 Sieć rozdzielcza niskiego napięcia; (źródło: Energa-Operator SA)

Rodzaj linii	Długość linii [km]
Napowietrzne	313,74
Kablowe	129,02
RAZEM	442,76

7.1.1 Oświetlenie placów i ulic

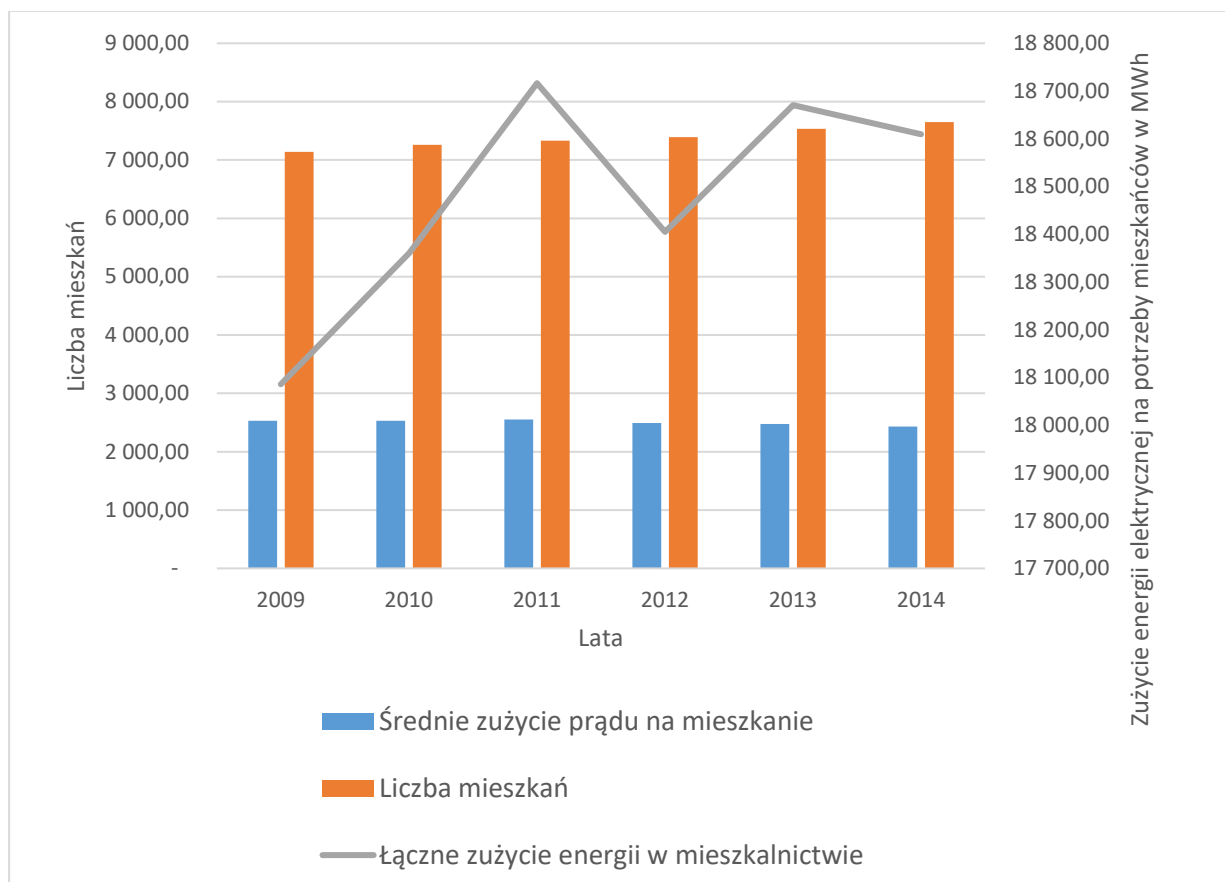
Oświetlenie placów i ulic w Gminie i Mieście Ostrzeszów, to infrastruktura zarządzana przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. W roku 2014 spółka posiadała **2 477 szt.** opraw oświetleniowych. Na potrzeby sieci oświetleniowych w 2014 roku zużytych zostało **928,193 MWh** energii elektrycznej. Spółka prowadzi bieżące prace konserwatorskie – modernizacje opraw, latarni, kabli zasilających i układów sterowania. W zasobach spółki pozostają nadal oprawy rtęciowe, które będą wymieniane w pierwszej kolejności.

7.1.2 Liczba odbiorców oraz zużycie energii elektrycznej

Na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów Energa-Operator SA zasila 6493 odbiorców w podziale na grupy przyłączeniowe:

- III grupa przyłączeniowa **23 odbiorców** - to podmioty ubiegające się o przyłączenie do sieci, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, lecz niższym niż 110 kV
- IV grupa przyłączeniowa **90 odbiorców** - to podmioty ubiegające się o przyłączenie do sieci, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej większej niż 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym większym niż 63A
- V grupa przyłączeniowa **6366 odbiorców** - to podmioty ubiegające się o przyłączenie do sieci, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego nie większym niż 63A
- VI grupa przyłączeniowa **14 odbiorców** - to podmioty ubiegające się o przyłączenie do sieci, których urządzenia, instalacje i sieci są przyłączane do sieci:

- poprzez tymczasowe przyłącze, które będzie, na zasadach określonych w umowie, zastąpione przyłączem docelowym,
- na czas określony, lecz nie dłuższy niż rok.



Rysunek 7 Zużycie energii elektrycznej na potrzeby mieszkańców w Gminie Ostrzeszów; źródło GUS, ankietyzacja

W latach 2009-2014 liczba odbiorców i zużycie energii elektrycznej wśród mieszkańców wzrosło o 3%. Wzrost jest podyktowany wzrostem liczby przyłączy energetycznych o 7%. W tym samym okresie średnie zużycie energii elektrycznej przypadające na jedno mieszkanie spadło o 4%, co jest wskaźnikiem pozytywnym świadczącym o stosowaniu sprzętu energooszczędnego.

7.2 Zaopatrzenie w ciepło

Ciepło produkowane dla odbiorców z obszaru gminy wykorzystywane jest na potrzeby:

- Ogrzewania i wentylacji obiektów,
- Podgrzewania wody użytkowej,
- Technologiczne (u odbiorców przemysłowych).

Poziom zapotrzebowania na ciepło uzależniony jest w głównej mierze od warunków atmosferycznych panujących w tzw. „sezonie grzewczym” (w miesiącach wrzesień-marzec). Znaczny wpływ ma także energochłonność stosowanych technologii, poziom produkcji, stan techniczny obiektów (przeprowadzone prace termomodernizacyjne) oraz stosowanie nowoczesnych, energooszczędnych źródeł ciepła.

W Mieście Ostrzeszów istnieje częściowo scentralizowany system ciepłowniczy oparty o sieć ciepłowniczą, kotłownie lokalne i źródła indywidualne.

7.2.1. Ciepło sieciowe

Część Miasta objęta jest systemem ciepłowniczym zarządzanym przez **Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.** Właścicielem Zakładu jest Miasto i Gmina Ostrzeszów, która posiada 100% kapitału zakładowego. Celem istnienia spółki jest zapewnienie miastu Ostrzeszów ekologicznie wytwarzanego ciepła po rynkowo uzasadnionych cenach oraz poprawa jakości świadczonych usług. Drogą do realizacji tych zamierzeń jest wdrażanie nowoczesnych technologii w zakresie ciepłownictwa i likwidację zbędnych kotłowni opalanych paliwem stałym (jak np. kotłowni przy ul. Kwiatowej), które przyczyniają się do zanieczyszczenia środowiska lokalnego. ZEC Sp. z o.o. jest otwarty na współpracę z każdym odbiorcą ciepła.

Charakterystyka instalacji ciepłowniczej.

Instalację wytwarzania ciepła na potrzeby ZEC sp. z o.o. realizowane jest przy pomocy dwóch kotłów wykonanych w technologii ścian szczelnych o mocy nominalnej 8MW przystosowanych do współspalania biomasy i węgla, o gwarancji odpylania poniżej 100 mg/um³.

Parametry Kotła:

- wydajność nominalna – **8,0 MW**
- wydajność szczytowa - **10,0 MW**
- wydajność minimalna - **2,5 MW**
- ciśnienie obliczeniowe - **1,6MPa**
- nominalna temperatura wody na wlocie - **70°C**
- nominalna temperatura wody na wylocie - **150°C**
- temperatura spalin za kotłem **≥ 140°C**
- **sprawność gwarantowana** dla miazu (dla trzech obciążeń 40%, 75%, 100% wydajności szczytowej 10 MW) – **≥ 85%**
- **sprawność gwarantowana** dla współspalania biomasy i miazu, przy co najmniej 10% udziale wagowym biomasy, (dla trzech obciążeń 40%, 75%, 100% wydajności szczytowej 10 MW – **≥ 82%**
- Sprawność instalacji odpylania **≥ 95%**
- dopuszczalne max zanieczyszczenia spalin, zgodne z zobowiązującymi standardami emisji dla miazu i współspalania biomasy z miazem - nie gorsze niż:
 - pyły - poniżej 100 mg/um³ (przy zawartości tlenu 6% w spalinach)
 - tlenki azotu NO_x - poniżej 400 mg/ m_u³ (przy zawartości tlenu 6% w spalinach)
 - dwutlenek siarki SO₂ - poniżej 1300 mg/ m_u³ (przy zawartości tlenu 6% w spalinach)

Instalacja opalana jest paliwem o parametrach:

a) Parametry miazu węglowego:

- asortyment wg. PN-82/G-97001 - M IIA
- typ węgla - 32.1 ÷ 32.2

- wartość opałowa - 23 500 +/- 1500 kJ/kg
- zawartość popiołu - max 18 %
- zawartość siarki - max 0,6 %
- zawartość wilgoci całkowitej - max 12 %
- granulacja - 0 - 20 mm
- zawartość podziarna 0 – 1 mm - max 20 %
- zawartość podziarna 0 – 3 mm - max 40 %
- części lotne w stanie analitycznym - min. 28%

b) Parametry biomasy zrębki drzewne i zrębki roślin energetycznych

- rodzaj paliwa
- kaloryczność - 9-17 MJ/kg
- wilgotność - 20-40%
- zawartość popiołu - 0,3-5%
- granulacja - 3-80mm
- ciężar właściwy - 150-300 kg/pm³

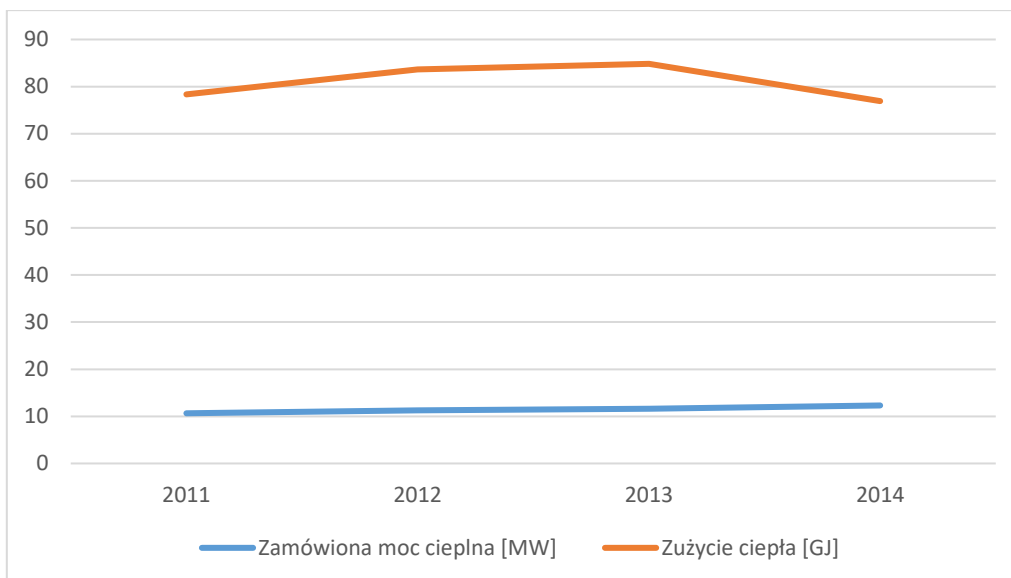
Długość sieci ciepłowniczej i liczba węzłów.

Całkowita długość sieci ciepłowniczej w systemie rur preizolowanych wynosi **6800 mb**. Ilość zamontowanych węzłów cieplnych wynosi **35 szt.**

Zużycie ciepła w latach 2011 – 2014 w GJ.

Tabela 14 Zapotrzebowanie mocy i zużycie ciepła przez odbiorców ZEC Ostrzeszów; źródło ZEC sp. z o.o. Ostrzeszów

Lata	2011	2012	2013	2014
Zamówiona moc cieplna [MW]	10,65	11,29	11,62	12,31
Zużycie ciepła [GJ]	78,33	83,65	84,83	76,92



Rysunek 8 Zapotrzebowanie mocy i zużycie ciepła przez odbiorców ZEC Ostrzeszów; źródło ZEC sp. z o.o. Ostrzeszów

7.2.2. Rozproszone źródła ciepła.

Poziom zapotrzebowania na ciepło uzależniony jest w głównej mierze od warunków atmosferycznych panujących w tzw. „sezonie grzewczym” (w miesiącach wrzesień-marzec). Znaczny wpływ ma także energochłonność stosowanych technologii, poziom produkcji, stan techniczny obiektów (przeprowadzone prace termomodernizacyjne) oraz stosowanie nowoczesnych, energooszczędnych źródeł ciepła.

Zaspokajanie potrzeb cieplnych odbiorców z terenu Miasta Ostrzeszów, nie podłączonych do sieci ciepłej oraz mieszkańców terenów wiejskich Gminy, odbywa się głównie w oparciu o:

- indywidualne kotłownie w budynkach jednorodzinnych opalane węglem, gazem ziemnym, biomasą (drewnem);
- kotłownie zlokalizowane na terenie obiektów użyteczności publicznej opalane węglem i gazem;
- indywidualne źródła i urządzenia opalane węglem, gazem ziemnym, biomasą.

Kotłownie lokalne

Zaopatrują w ciepło odbiorców na potrzeby ogrzewania budynków oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej. Kotłownie lokalne dostarczają ciepło głównie do obiektów użyteczności publicznej (urzędów i instytucji, placówek oświatowych i kulturalnych).

Lokalne kotłownie stanowią w większości źródła niewielkie (do 50 kW). Występują kotłownie o większej mocy: 200-520 kW (w niektórych szkołach).

Źródła indywidualne

Odbiorcy zasilani z indywidualnych źródeł stanowią najliczniejszą grupę odbiorców energii niezbędnej do wyprodukowania ciepła. Ich udział w dostawach gazu stanowi ok. 76,21% i prądu ok. 71,86% z ogółu dostarczanego na teren Gminy.

Szacuje się, że w grupie odbiorców indywidualnych wykorzystywanie nośników energii przedstawia się następująco:

- węgiel do celów grzewczych lub podgrzewania c.w.u. wykorzystuje 26,26% gospodarstw domowych,
- gaz do celów grzewczych wykorzystuje 18,02%
- drewno jako paliwo główne do celów grzewczych lub podgrzewania c.w.u. wykorzystuje 36,07%,
- pompy ciepła i kolektory słoneczne do celów grzewczych lub podgrzewania c.w.u. wykorzystuje 1,67% gospodarstw domowych.

Zapotrzebowanie na energię cieplną zależy od wielu czynników, do których można zaliczyć: izolację termiczną przegród zewnętrznych, powierzchnię przegród, rodzaj wentylacji budynku, usytuowania względem stron świata, a także efektywności zastosowanych w obiekcie urządzeń grzewczych.

Energochłonność budynku można także określić posługując się wskaźnikiem sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania określonego w stosunku do powierzchni ogrzewanego obiektu. Wskaźniki energochłonności określono w zależności od okresu budowy budynku – na podstawie danych literaturowych oraz obowiązujących w roku budowy norm i przepisów prawnych. Wartości wskaźników energochłonności przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 15 Wskaźnik zapotrzebowania na ciepło (źródło Podręcznik typologii budynków mieszkalnych z przykładami działań mających na celu zmniejszenie ich energochłonności)

Rok budowy	Przepis / norma	Wskaźnik zużycia energii cieplnej (kWh/m ² a)
Do 1966	Prawo Budowlane a) w środkowej i wschodniej części Polski mur 2 cegły b) w zachodniej części Polski mur z 1,5 cegły	240 – 280 300 – 350
1967 – 1985	PN-64/B-03404 od 1.01.1966 PN-74/B-02020 od 1.01.1976	240 – 280
1985 – 1992	PN-82/B-02020 od 1.01.1983	160 – 200
1993 – 2002	PN-91/B-20020 od 1.01.1992	120 – 160
Od 2002	Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	90 – 120

7.3 System gazowniczy

PGNIG Obrót Detaliczny sp. z o.o. Region Wielkopolski dostarcza odbiorcom gaz propan-butan rozprężony B/P (wg PN-C-04750:2011) o ciepłe spalania w wysokości 115 MJ/m³, który rozprowadzany jest siecią gazociągów.

Gmina zasilana jest z gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN500 Odolanów – Szopieniec, gazociągiem odbocznym DN 150. Stacja redukcyjna I stopnia znajduje się przy ul. Słonecznej w Ostrzeszowie i posiada przepustowość $Q = 3500 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Stacja posiada rezerwy przepustowości do zużycia w ilości około 35%.

Długość czynnej sieci wynosi ponad 93 km. Sieć posiada 2128 przyłączy, z których korzysta 3993 odbiorców, w tym 1525 do ogrzewania (GUS 2013).

Dla gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia wyznaczono pasy technologiczne:

- gazociąg w/c DN500 – 65m na stronę od jego osi,
- gazociąg w/c DN150 – 35m na stronę od jego osi,
- stacja gazowa w/c – 35m na stronę od granicy stacji.

Gmina Ostrzeszów ma stosunkowo wysoki stopień gazyfikacji sięgający 43,21%. Obecnie gaz dostarczany jest do miejscowości:

- Ostrzeszów
- Olszyna
- Potaśna
- Pustkowie
- Rojów

Prowadzona jest rozbudowa sieci w miejscowości Ostrzeszów – Pustkowie.

Całkowi ta długość sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia w gminie wynosi 93,4 km, przy średnicy od 63 do 200 mm. Jest to sieć wykonana z PE. Ilość czynnych przyłączy szacuje się na 2190. Stan techniczny gazociągów przesyłowych i rozdzielczych oraz stacji redukcyjno - pomiarowych jest bardzo dobry

Pozytywne tendencje – silne strony gminy:

- stosunkowo wysoki stopień gazyfikacji gminy,
- dobry stan techniczny i rezerwy przepustowości istniejących obiektów i sieci. W zakresie gazownictwa na terenie gminy nie występują uwarunkowania negatywne.

Głównymi odbiorcami gazu na terenie Gminy są odbiorcy domowi (76,21%), zużywający to paliwo na potrzeby c.o., c.w.u. oraz przygotowania posiłków. Pozostali odbiorcy – użyteczność publiczna, przemysł, usługi i handel konsumuje gaz w mniejszych ilościach 23,79%.

W poniższych tabelach przedstawiono informacje dotyczące liczby odbiorców gazu oraz zużycia gazu uszeregowane wg poszczególnych grup odbiorców.

Tabela 16 Liczba odbiorców gazu w Gminie Ostrzeszów w poszczególnych grupach odbiorców w latach 2012 – 2014 z terenu Miasta Ostrzeszów (źródło: GUS, PGNiG S.A., analiza własna)

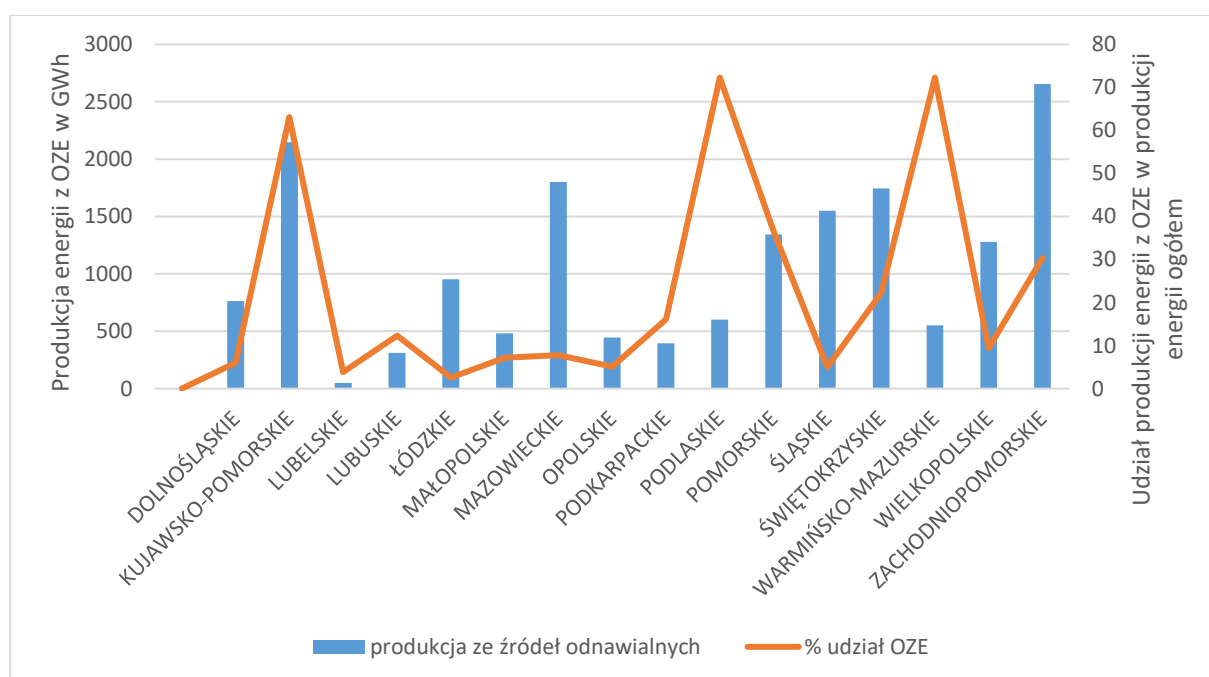
Rok	Liczba odbiorców Miasto [szt.]			Liczba odbiorców tereny wiejskie [szt.]			Gmina
	Ogółem	Gosp. Domowe	Pozostali	Ogółem	Gosp. Domowe	Pozostali	Razem
2012	1 993	1 765	228	119	110	9	2 112
2013	2 002	1 773	229	126	110	16	2 128
2014	1 959	1 709	250	131	115	16	2 090

7.4 Energia odnawialna

Energia ze źródeł odnawialnych oznacza energię pochodzącą z naturalnych, powtarzających się procesów przyrodniczych, pozyskiwaną z odnawialnych, niekopalnych źródeł energii (energia wody, wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalna, fal, prądów i pływów morskich), energia wytwarzana z biopaliw stałych, biogazu i biopaliw ciekłych, a także energia otoczenia (środowiska naturalnego) wykorzystywana przez pompy ciepła.

Odnawialne źródła energii (OZE) stanowią alternatywę dla tradycyjnych, pierwotnych, nieodnawialnych nośników energii (paliw kopalnych). Ich zasoby uzupełniają się w naturalnych procesach, co praktycznie pozwala traktować je jako niewyczerpalne. Ponadto pozyskiwanie energii z tych źródeł jest, w porównaniu do źródeł tradycyjnych (kopalnych), bardziej przyjazne środowisku naturalnemu. Wykorzystywanie OZE w znacznym stopniu zmniejsza szkodliwe oddziaływanie energetyki na środowisko naturalne, głównie poprzez ograniczenie emisji szkodliwych substancji, zwłaszcza gazów cieplarnianych.

Na przestrzeni ostatnich lat systematycznie rośnie w Polsce znaczenie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Według danych Głównego Urzędu Statystycznego wolumen produkcji energii ze źródeł odnawialnych wyniósł w 2013 roku **17 066,6 GWh**, co stanowiło **10,4%** ogółu wyprodukowanej energii elektrycznej. Szczegółowe dane przedstawiające produkcję energii ze źródeł odnawialnych w poszczególnych województwach przedstawione zostały na poniższym wykresie.



Rysunek 9 Wartość produkcji energii ze źródeł odnawialnych w podziale na województwa w 2013 roku (źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS)

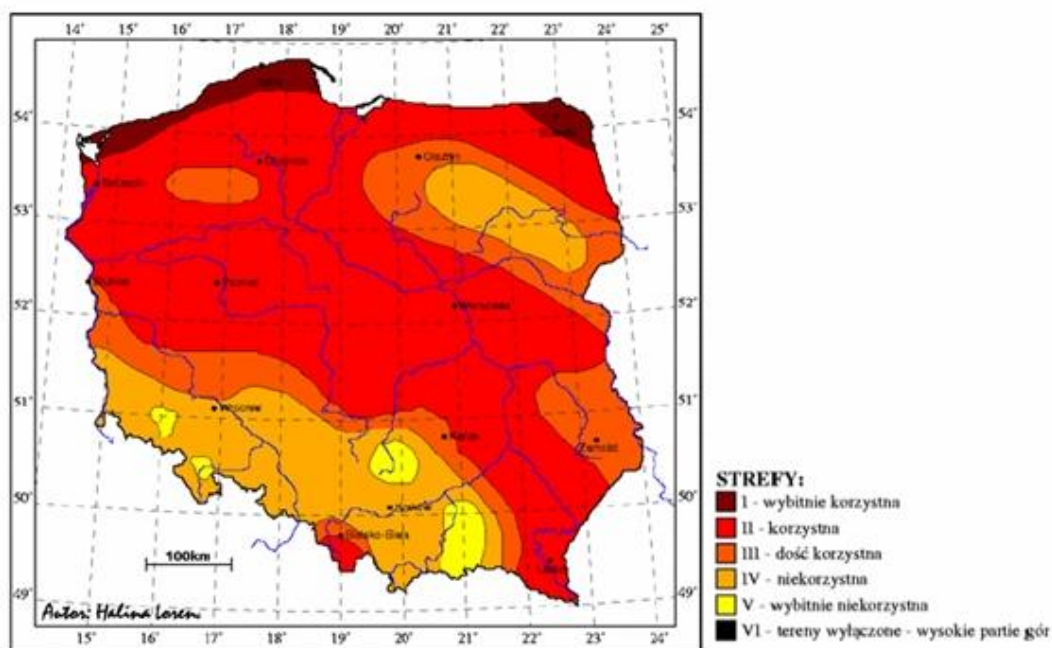
Województwo Wielkopolskie nie jest liderem produkcji energii ze źródeł odnawialnych. W 2013 roku wyprodukowano 1280,6 GWh, co stanowiło 9,4% całkowitej produkcji energii elektrycznej. Pod względem wolumenu produkcji energii ze źródeł odnawialnych województwo

Wielkopolskie uplasowało się na 9 pozycji wśród wszystkich województw w Polsce. Na terenie Gminy Ostrzeszów energia ze źródeł odnawialnych obejmuje przede wszystkim energię wytworzoną z ogniw solarnych oraz pomp ciepła. W ograniczonym zakresie wykorzystywana jest energia z pozostałych źródeł odnawialnych.

Energia wiatrowa

Produkcja energii pochodzącej z siły wiatru jest działaniem wysoce pożądanym, zgodnym z polityką ekologiczną i energetyczną państwa, a także uzgodnieniami międzynarodowymi. Energetyka wiatrowa, w odróżnieniu od energetyki konwencjonalnej, przynosi szereg korzyści ekologicznych i ekonomicznych – m.in. nie powoduje powstawania uciążliwych produktów ubocznych.

Możliwości wykorzystywania energii wiatru do produkcji energii wynikają z uwarunkowań przyrodniczych oraz stanu użytkowania przestrzeni. Dostępność w energetyce wiatrowej szacuje się na podstawie zależności prędkości wiatru od czasu występowania tej prędkości. Istotne jest określenie średniej i maksymalnej prędkości wiatru i ich udziału w skali roku, a także średniej i maksymalnej długości trwania ciszy. Podział kraju na strefy energetyczne wiatru z uwzględnieniem powyższych uwarunkowań przedstawiono na mapie.



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

Źródło: Loren H. 2001, IMGW

Gmina Ostrzeszów położona jest w IV strefie energetycznej wiatru w Polsce (strefa niekorzystna). Gmina charakteryzuje się niską liczbą dni w roku z wiatrem silnym i bardzo silnym (powyżej 15 m/s). Na terenie Gminy występuje stosunkowo dużo dni bezwietrznych.

Biomasa

Biomasa to najstarsze i najszerzej współcześnie wykorzystywane odnawialne źródło energii. Biomasa to cała istniejąca na Ziemi materia organiczna, wszelkie substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz leśnej. Do biomasy można zaliczyć zarówno odpady z gospodarstwa domowego, jak i pozostałości po przycinaniu zieleni miejskiej.

Największą zaletą spalania biomasy jest zerowy bilans emisji dwutlenku węgla (CO₂), uwalnianego podczas spalania, a także niższa niż w przypadku paliw kopalnych emisja dwutlenku siarki (SO₂), tlenków azotu (NO_x) i tlenku węgla (CO). Pozyskując energię z biomasy zapobiegamy marnotrawstwu nadwyżek żywności, zagospodarowujemy odpady produkcyjne przemysłu leśnego i rolnego, utylizujemy odpady komunalne. Różne rodzaje biomasy mają różne właściwości. Na cele energetyczne wykorzystuje się m.in. drewno i odpady z przerobu drewna, rośliny pochodzące ze specjalnie prowadzonych upraw energetycznych, produkty rolnicze oraz odpady organiczne z rolnictwa, a także niektóre odpady komunalne i przemysłowe. Im suchsza i im bardziej zagęszczona jest biomasa, tym większą ma wartość jako paliwo. Bardzo wartościowym paliwem jest na przykład produkowany z rozdrobnionych odpadów drzewnych brykiet. Paliwo uszlachetnione, takie jak brykiet czy pelety drzewne, uzyskuje się poprzez suszenie, mielenie i prasowanie biomasy. Koszty ogrzewania takim paliwem są obecnie niższe od kosztów ogrzewania olejem opałowym.

Drewno

Drewno na cele energetyczne pozyskiwane jest w głównej mierze z lasów w postaci drewna opałowego i odpadów pozrębowych, pielęgnacji sadów i zieleni miejskich oraz z zakładów przetwórstwa drewna. Na podstawie przeprowadzonych ankiet można szacować, że odbiorcy z terenu Gminy nabyli w skali roku około 7 193 ton drewna opałowego.

Słoma

Istnieje możliwość wykorzystywania słomy na potrzeby grzewcze indywidualnych odbiorców. Słoma wykorzystywana do celów energetycznych najczęściej pochodzi z upraw pszenicy, jęczmienia, rzepaku oraz kukurydzy. Poziom ich wartości opałowej w wynosi: słoma pszeniczna (17,5 MJ/kg), słoma kukurydziana (16,8 MJ /kg), słoma jęczmienna (16,1 MJ/kg), słoma rzepakowa (15,6 MJ/kg). Według Powszechnego Spisu Rolnego z 2010 roku większość gruntów ornych wykorzystywana była pod uprawę zbóż – 6.123,17 ha (pszenica – 1.348,33 ha, jęczmień – 1.116,97, rzepak – 1.083,36 ha). Świadczy to o dużym potencjale wykorzystania biomasy w postaci słomy na cele grzewcze.

Uprawy roślin energetycznych

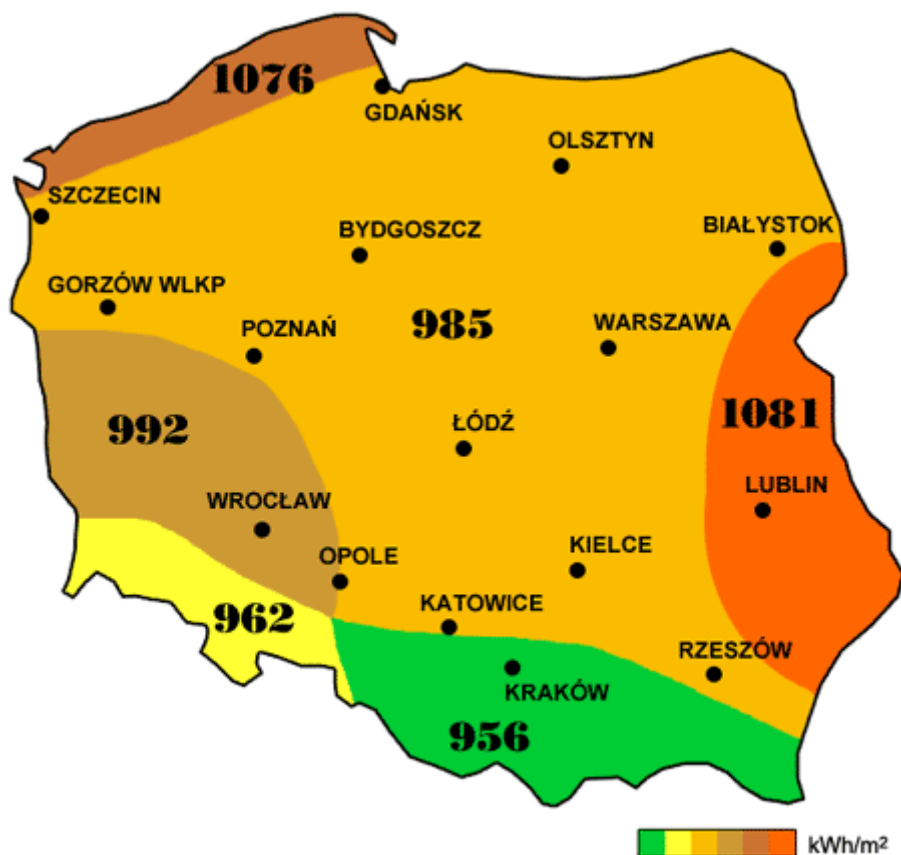
Najbardziej popularną w Polsce rośliną energetyczną jest wierzba energetyczna rodzaju *Salix viminalis* var. *Gigantea* (wierzba energetyczna). Jest to roślina, która charakteryzuje się bardzo wysokim przyrostem masy, wysoką wartością opałową i niewielkimi wymaganiami glebowymi.

Rocznie z hektara można uzyskać plon do 40 ton suchej masy drewna. Uprawie wierzby sprzyja intensywne nawadnianie plantacji. Gałęzie wierzby stosowane są jako dodatek strukturalny w procesie kompostowania, natomiast suche zrębki wierzby jako opał w instalacjach C.O.

Energia słoneczna

Energia słoneczna jest z punktu widzenia ekologii najbardziej atrakcyjnym źródłem energii. Jej pozyskiwanie charakteryzuje się brakiem efektów ubocznych dla środowiska, brakiem szkodliwych emisji oraz brakiem zubożenia zasobów naturalnych. Energia słoneczna wykorzystywana może być w celu produkcji energii elektrycznej (za pomocą ogniw fotowoltaicznych), do produkcji energii cieplnej (za pomocą kolektorów słonecznych), bądź maksymalizacji zysków ciepła poprzez elementy obudowy budynku (pasywne systemy solarne).

Efektywność instalacji wykorzystujących energię słoneczną zależy w największym stopniu od położenia geograficznego (poziomu nasłonecznienia i usłonecznienia danego obszaru). Gmina Ostrzeszów, leży w strefie średniego nasłonecznienia. Średnioroczna suma promieniowania słonecznego wynosi 992 kWh/m² rocznie, natomiast wartość usłonecznienia przekracza 1600 h/rok.



Źródło: <http://darmowa-energia.prv.pl/>

Na terenie Gminy Ostrzeszów energia słoneczna wykorzystywana jest przez indywidualnych inwestorów.

- a) Gospodarstwa domowe i obiekty użyteczności publicznej - W instalacje solarne wyposażonych jest niewielka ilość gospodarstw domowych i użyteczności publicznej. Z

przeprowadzonych ankiet wynika, że w najbliższych latach spodziewany jest wzrost liczby podmiotów wykorzystujących energię słoneczną. Planowany jest montaż instalacji solarnych w obiektach użyteczności publicznej i gospodarstwach indywidualnych.

- b) Farmy fotowoltaiczne. Na terenie Gminy funkcjonują dwie farmy fotowoltaiczne.
- Biogazownia Ostrzeszów sp. z o.o. posiadająca instalację w gminie Ostrzeszów. Instalacja składa się z 8 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, każdy o mocy 250 kW. Wraz z infrastrukturą towarzyszącą instalacja zajmuje działkę o pow. 3,3 ha.
 - International Company sp. z o.o. posiadająca instalację w gminie Ostrzeszów. Instalacja składa się z 4 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, każdy o mocy 250 kW. Wraz z infrastrukturą towarzyszącą instalacja zajmuje działkę o pow. 4,06 ha

Energia wodna

Energia wody (potencjalna i kinetyczna) jest określana przez wielkość energii elektrycznej wytwarzanej w elektrowniach wodnych. Do energii odnawialnej zalicza się jedynie produkcję energii elektrycznej w elektrowniach na dopływie naturalnym (przepływowych). Województwo Wielkopolskie nie należy do regionów Polski o dużych zasobach energii wód płynących.

Energia geotermalna

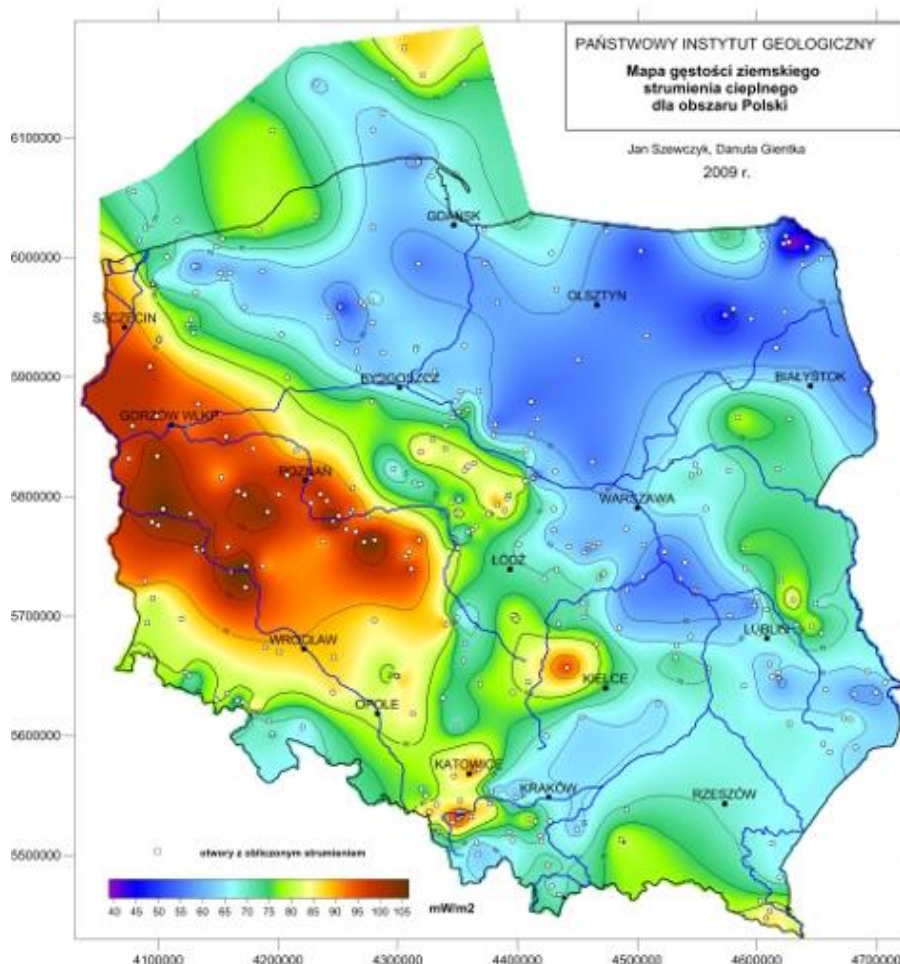
Energia geotermalna jest to ciepło pozyskiwane z głębi ziemi w postaci gorącej wody lub pary wodnej. Energia geotermalna jest użytkowana bezpośrednio jako ciepło grzewcze dla potrzeb komunalnych oraz w procesach produkcyjnych w rolnictwie, a także do wytwarzania energii elektrycznej (przy wykorzystaniu pary suchej lub solanki o wysokiej entalpii).

Energia geotermalna w Polsce jest konkurencyjna pod względem ekologicznym i ekonomicznym w stosunku do pozostałych źródeł energii, posiadamy stosunkowo duże zasoby energii geotermalnej, możliwe do wykorzystania dla celów grzewczych. W Polsce wody wypełniające porowate skały występują na ogół na głębokościach od 700 do 3000 m i mają temperaturę od 20 do 100 stopni C.

Wykonane oceny zasobów wykazały, że prawie każda gmina województwa wielkopolskiego posiada dobre warunki do zagospodarowania energii geotermicznej. Istniejące w województwie wielkopolskim zasoby energii geotermalnej mogą być wykorzystywane nie tylko do produkcji ciepła ale i prądu elektrycznego.

Obszar województwa wielkopolskiego stanowi perspektywiczny rejon eksploatacji wód termalnych. O możliwości ich praktycznego wykorzystania decydują: temperatura, mineralizacja ogólna, skład chemiczny wody, wydajność pojedynczego otworu oraz głębokość występowania poziomu wodonośnego. Bardzo dobre warunki do budowy ciepłowni geotermalnych znajdują się w następujących miejscowościach Wielkopolski: Czarnków, Oborniki i Koło, dobre warunki w miejscowościach: Rogoźno, Wągrowiec, Murowana Goślina, dość dobre: Gniezno i Konin.

Najlepsze możliwości rozwoju energetyki geotermalnej występują zazwyczaj na obszarach wysokich wartości strumienia ciepłego (oznaczone na mapie nr 2 kolorem czerwonym), przy jednoczesnej obecności formacji wodonośnych o dobrych warunkach hydrogeologicznych. W związku z tym Gmina Ostrzeszów posiada duże perspektywy dla pozyskiwania energii geotermalnej. Obecnie brak jest danych na temat wykorzystywania energii geotermalnej na terenie Gminy Ostrzeszów.



Źródło: www.pgi.gov.pl

Ciepło otoczenia (środowiska naturalnego) wychwytywane przez pompy ciepła

Zaliczane do energii ze źródeł odnawialnych ciepło otoczenia jest wychwytywane przez pompy ciepła z powietrza atmosferycznego (zewnętrznego), gruntu (geotermia płytka) oraz wód gruntowych i powierzchniowych (rzeki, stawy, jeziora). Jest to odpowiednio: energia aerotermiczna (ciepło zawarte w powietrzu atmosferycznym), geotermiczna (ciepło skumulowane w gruncie – wierzchniej warstwy ziemi) i hydrotermiczną (ciepło zawarte w wodach gruntowych i powierzchniowych).

Zatem, pompa ciepła jest to urządzenie, które pobiera niskotemperaturową energię z otoczenia, którym może być grunt, woda lub powietrze, lub ciepło odpadowe, a następnie podnosi jej potencjał na wyższy poziom temperatury dzięki dodatkowej energii doprowadzonej z zewnątrz. Pompy ciepła służą do ogrzewania i klimatyzowania budynków, są też wykorzystywane do przygotowywania ciepłej wody użytkowej. Pompy ciepła mogą same

zasilać ogrzewanie budynków i podgrzewanie ciepłej wody użytkowej lub też pracować w kombinacji z innymi urządzeniami grzewczymi. W odróżnieniu od innych systemów grzewczych, pompy nie generują ciepła, lecz przekazują je. By mogły funkcjonować, niezbędna jest co prawda dostawa pewnej ilości energii elektrycznej, paliwa czy też wysokotemperaturowego ciepła odpadowego z zewnątrz, jednak większość, bo aż 75% potrzebnej do celów grzewczych energii jest pobierana bezpośrednio z otoczenia.

7.5 Pozostałe nośniki energii

Na terenie Gminy Ostrzeszów stosuje się różne paliwa do wytworzenia energii cieplnej takie jak: gaz sieciowy, węgiel, ciepło sieciowe, biomasa (drewno), OZE, gaz płynny, olej opałowy. W poniższych tabelach przedstawiono informacje na temat zużycia nośników energii w postaci jednostek naturalnych, odpowiednich dla poszczególnych paliw w różnych grupach odbiorców (za wyjątkiem transportu). Dane dotyczą roku bazowego 2014. Zużycie energii w jednostkach uniwersalnych (MWh) przedstawiono w kolejnych rozdziałach.

Tabela 17 Zużycie nośników energii na terenie Gminy Ostrzeszów łącznie we wszystkich grupach użytkowników energii w 2014 roku (z wyłączeniem transportu) – źródło: obliczenia własne

Nośnik/paliwo	Jedn. Nat.	Suma	Użyteczność publiczna	Mieszkalnictwo	Handel i usługi	Oświetlenie ulic
LPG	Mg/rok	782,11	16,76	683,95	81,39	-
węgiel	Mg/rok	9 333,00	283,98	7 193,19	1 855,84	-
biomasa/drewno	Mg/rok	17 259,96	2,40	14 381,30	2 876,26	-
olej opałowy	m ³ /rok	193,69	36,94	76,75	80,00	-
OZE	MWh/rok	4 652,21	19,00	2 641,81	1 991,40	-
ciepło sieciowe	GJ/rok	76 920,00	9 439,23	55 942,77	11 538,00	-
gaz sieciowy	m ³ /rok	4 932 375,52	233 500,52	3 759 100,00	939 775,00	-
energia el.	MWh/rok	25 895,49	774,74	18 609,66	5 582,90	928,19

W celu zmiany jednostki energii na inną, należy pomnożyć ją przez przelicznik, który znajduje się na końcu strzałki skierowanej w kierunku zamiennika.

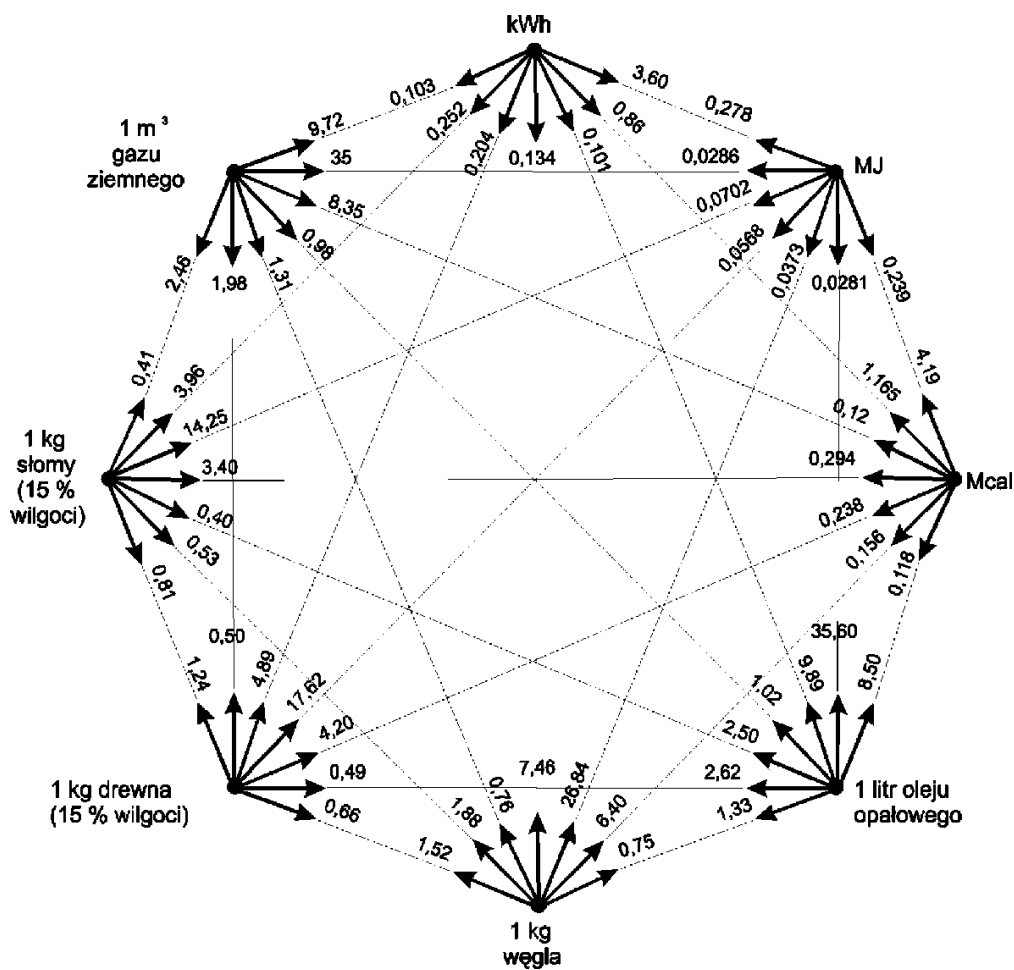
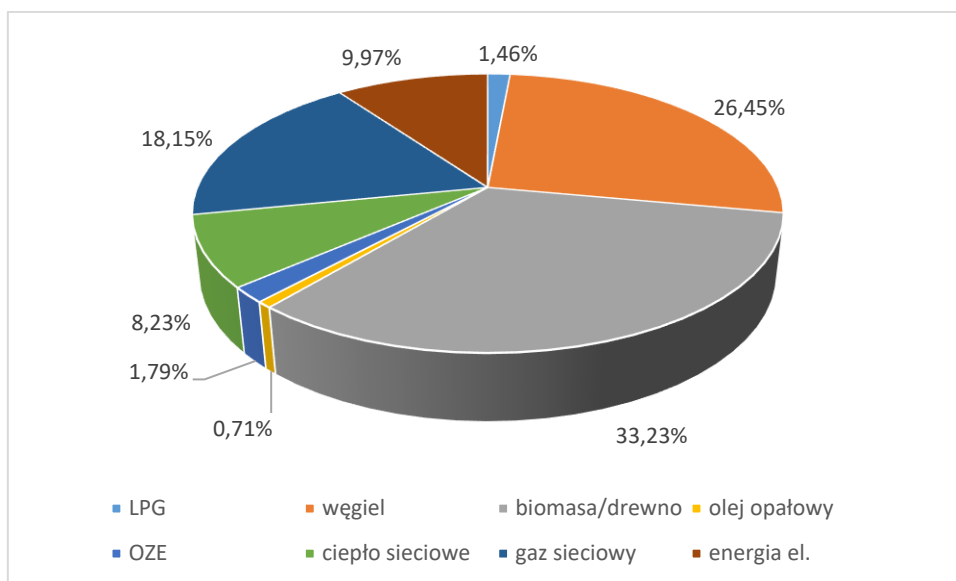


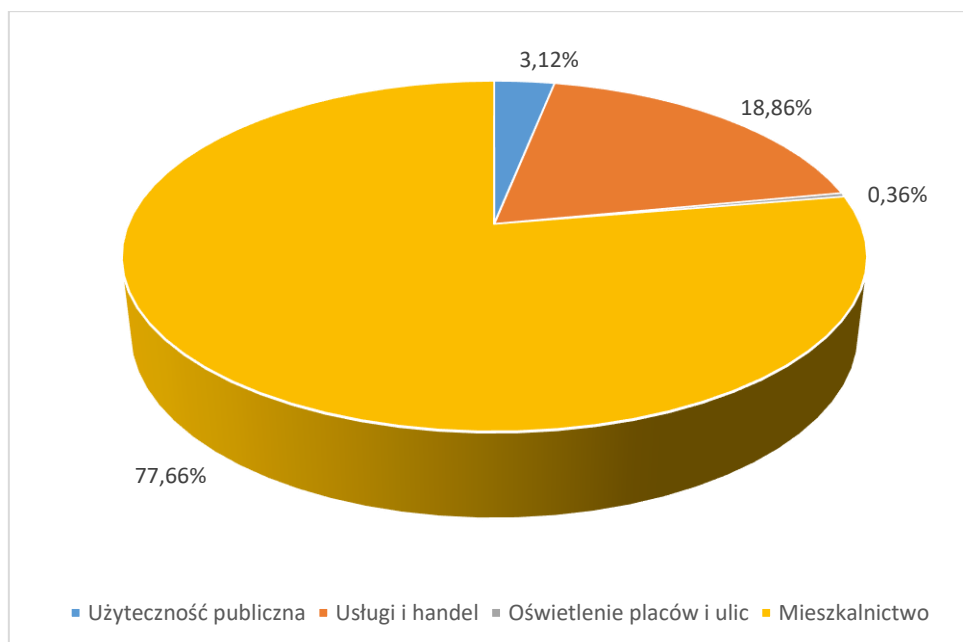
Tabela 18 Relacje pomiędzy jednostkami energii – (źródło: obliczenia własne)

	gaz ziemny m ³	węgiel kg	słoma 15 % wilg. kg	drewno 15 % wilg. kg	olej opałowy litr	kWh	MJ
gaz ziemny m ³		1,31	2,46	1,98	0,98	9,72	35
węgiel kg	0,76		1,88	1,52	0,75	7,46	26,8
słoma 15% wilg. Kg	0,41	0,53		0,81	0,4	3,96	14,3
drewno 15% wilg. Kg	0,5	0,66	1,24		0,49	4,89	17,62
olej opałowy litr	1,02	1,33	2,5	2,62		9,89	35,6
kWh	0,103	0,134	0,252	0,204	0,101		3,6
MJ	0,0286	0,0373	0,0702	0,0568	0,0281	0,278	



Rysunek 10 Udział w zużyciu energii końcowej poszczególnych paliw (ogrzewanie, produkcja c.w.u., potrzeby bytowe, potrzeby technologiczne, napędy, oświetlenie) - źródło: obliczenia własne

Największym udziałem w zaspokajaniu potrzeb energetycznych na terenie Gminy Ostrzeszów w roku 2014 charakteryzowało się drewno opałowe, zaspokajające przede wszystkim potrzeby grzewcze (33,23%) oraz paliw węglowe (26,45%), gaz sieciowy (18,15%) energia elektryczna (9,97%) ciepło sieciowe (8,23%). W dalszej kolejności wykorzystuje się oraz OZE, LPG i olej opałowy.



Rysunek 11 Udział grup odbiorców w zapotrzebowaniu na energię (źródło: obliczenia własne)

Największy udział w zużyciu energii mają odbiorcy z kategorii mieszkalnictwa – 77,47% udziału, następnie to pozostali (usługi, handel, przedsiębiorstwa) – 19,02% udziału oraz użyteczność publiczna 3,15% i oświetlenie uliczne – 0,36%.

7.6 System transportowy

Sieć dróg gminy Ostrzeszów, której utrzymanie i rozbudowa należy w części do gminy Ostrzeszów, w części do Powiatowego Zarządu Dróg a w części do władz województwa wielkopolskiego jest dobrze rozwinięta. Systematycznie przybywa nowych dróg budowanych zarówno na terenach osiedli miasta jak i na wsiach. Corocznie przybywa także parkingów i chodników poprawiających bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Pod względem funkcjonalnym w układzie drogowym wyróżnia się drogi służące połączeniom ponadlokalnym, które zapewniają droga krajowa, wojewódzkie, część powiatowych oraz drogi o znaczeniu lokalnym, obsługujące miejscowe potrzeby komunikacyjne, do których zaliczają się pozostałe drogi powiatowe, drogi gminne oraz drogi wewnętrzne.

Przez miasto i gminę Ostrzeszów przebiegają drogi tworzące podstawowy układ drogowy województwa wielkopolskiego. Drogi te wiążą województwo z krajowym oraz europejskim systemem drogowym oraz zapewniają połączenia o znaczeniu regionalnym.

Z uwagi na położenie Ostrzeszowa względem Poznania oraz Ostrowa Wielkopolskiego, tworzącego wraz z Kaliszem Aglomerację Kalisko-Ostrowską, lokalizacje podstawowych dla gminy i powiatu funkcji administracyjno-usługowych w Ostrzeszowie oraz powiązania z nadrzędnym układem drogowym, najistotniejszymi drogami dla powiązań zewnętrznych gminy są:

Drogi krajowe:

– droga krajowa nr 11 o przebiegu Kołobrzeg – Koszalin – Piła – Poznań – Ostrów Wielkopolski – Ostrzeszów – Kępno – Kluczbork – Bytom, jest to jedna z najważniejszych dróg w zachodniej Polsce, odgrywająca ważną rolę w powiązaniach między Pomorzem, Wielkopolską i Śląskiem, ponadto wyprowadza ruch z gminy na północ w kierunku Poznania i Ostrowa Wielkopolskiego oraz południowym w kierunku Kępna, przez które przechodzi droga krajowa nr 8 wiążąca Dolny Śląsk z Łodzią i Warszawą.

Droga krajowa nr 11 posiada jezdnię i pobocza utwardzone o łącznej szerokości ok. 10,0 m. Długość drogi krajowej nr 11 na terenie Gminy Ostrzeszów wynosi 16,352 km.

– droga krajowa nr 25 o przebiegu Bobolice – Człuchów – Sępólno Krajeńskie – Bydgoszcz – Konin – Kalisz – Ostrów Wielkopolski – Antonin – Oleśnica, wiążąca południową Wielkopolskę z jej wschodnią częścią i Kujawami oraz z Dolnym Śląskiem, w tym za pośrednictwem drogi nr 8 z Wrocławiem.

Droga krajowa nr 25 posiada jezdnie o szerokości 5,0 – 6,0 m

Długość drogi krajowej nr 25 na terenie Gminy Ostrzeszów wynosi 2,92 km.

Drogi wojewódzkie:

– droga wojewódzka nr 449 o przebiegu Syców – Ostrzeszów – Błaszki, zapewniająca połączenia wewnętrzne w południowej części województwa oraz z województwem łódzkim, w tym za pośrednictwem drogi nr 12 z Łodzią i Dolnym Śląskiem przy pomocy drogi nr 8 prowadzącej do Wrocławia.

Drogi wojewódzkie posiadają jezdnie o szerokości 5,0 – 6,0 m

Długość drogi wojewódzkiej nr 449 na terenie Gminy Ostrzeszów wynosi 11,34 km.

- droga wojewódzka nr 444 o przebiegu Krotoszyn – Odolanów – Ostrzeszów służy przede wszystkim powiązaniom z sąsiednimi gminami i powiatami.

Długość drogi wojewódzkiej nr 444 na terenie Gminy Ostrzeszów wynosi 13,9 km

Drogi powiatowe:

Powiązaniom z sąsiednimi gminami i powiatami służą także drogi powiatowe:

- 5334P Antonin – Bledzanów – Niedźwiedź droga nr 11,
- 5340P Sośnie – Chojnik – Szklarka Myślniewska droga nr 444,
- 5574P Ostrzeszów – Potaśnia – Siedlików – Mikstat,
- 5576P Pustkowie Północ droga nr 449 – Przytocznica – Doruchów,
- 5577P Szklarka Myślniewska droga nr 444 – Kuźnica Myślniewska – Międzybórz,
- 5580P Ostrzeszów – Parzynów – Rzetnia – droga nr 11,
- 5583P Siedlików droga nr 5574P – Przedborów – Kaliszkowice Kaliskie,
- 5594P Ostrzeszów – Potaśnia – Zajączki – droga nr 449.

Ponadto drogami powiatowymi są także następujące ulice w mieście:

- Grunwaldzka – nr 5609P,
- Leśna – nr 5610P,
- Łąkowa – nr 5611P,
- Piastowska – nr 5612P,
- Zamkowa – nr 5613P.

Drogi powiatowe posiadają jezdnie o szerokości 4,0 – 6,0

Długość dróg powiatowych na terenie Gminy Ostrzeszów wynosi 40,6 km (ogółem), w tym utwardzonych bitumicznie 35,3 km.

Wyżej wymienione drogi: krajowa, wojewódzkie i powiatowe zapewniają również ważne połączenia wewnętrzne gminy, służąc dojazdowi do poszczególnych wsi oraz łącząc je między sobą.

Drogi krajowe, wojewódzkie i powiatowe łączą funkcję obsługi ruchu w powiązaniach zewnętrznych i wewnętrznych z obsługą zagospodarowania, znajdującego się przy drodze.

Drogi gminne:

Drogi gminne służą bezpośredniej obsłudze zagospodarowania, wyprowadzają ruch na drogi wyższych kategorii i uzupełniają powiązania o lokalnym znaczeniu.

Część zagospodarowania gminy obsługiwana jest przez drogi niezaliczone do żadnej kategorii dróg publicznych. Są to drogi wewnętrzne na terenach mieszkaniowych, rolnych i leśnych.

Drogi gminne według rodzaju nawierzchni (stan na 31.12.2014 r.):

- nawierzchnia utwardzona bitumiczna:
 - miasto – 41,7km
 - gmina – 77,8km
- nawierzchnia z kostki brukowej (granitowej, betonowej):
 - miasto – 3,7km
 - gmina – 0,3km
- nawierzchnia tłuczniowa:

- miasto – 4,6km
- gmina – 34,5km
- nawierzchnia gruntowa:
 - miasto – 5,1km
 - gmina – 97,5km

Drogi gminne posiadają jezdnię o szerokości 3,5 – 5,0 m

Długość dróg gminnych na terenie Gminy Ostrzeszów wynosi ogółem 265,5 km, w tym utwardzonych bitumicznie i kostką brukową 123,5 km.

Ścieżki rowerowe:

Coraz większą popularnością cieszy się turystyka rowerowa, której popularyzacji i rozwojowi służą powstające, oznakowane trasy rowerowe przebiegające przez zróżnicowane pod względem krajobrazowym a tym samym atrakcyjne turystycznie tereny gminy.

Ścieżki rowerowe lub ciągi pieszo-rowerowe znajdują się w mieście w ulicach Wojska Polskiego i Sikorskiego (DK nr 11), 1 Maja, Jana Pawła II, Wieluńskiej, Leśnej, Grzybowej i Pogodnej, a w gminie wzdłuż drogi nr 11 we wsi Turze. Na pozostałych drogach ruch rowerowy odbywa się na ogólnodostępnych jezdniach dróg publicznych. Zagrożenie bezpieczeństwa dla rowerzystów będzie narastać w miarę wzrostu ruchu, szczególnie na drogach wojewódzkich.

Na obszarze gminy znajduje się sieć znakowanych szlaków rowerowych, w tym szlaki Bursztynowy i Transwielkopolski o znaczeniu regionalnym.

Obecnie przez teren Gminy Ostrzeszów przebiega 17,5 km ścieżek rowerowych.

Komunikacja kolejowa

Przez teren gminy przebiega linia kolejowa nr 272 Kluczbork – Poznań Główny, która jest linią pierwszorzędną, dwutorową i zelektryfikowaną. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 marca 2007 r. w sprawie wykazu linii kolejowych o znaczeniu państwowym (Dz.U. 07.61.412), linia ta jest linią o znaczeniu państwowym; nie znajduje się ona natomiast w układzie linii międzynarodowych objętych porozumieniami AGC i AGTC.

Linia prowadzi ruch pociągów osobowych i towarowych i jest istotna dla krajowych przewozów pasażerskich i towarowych.

Na terenie gminy znajduje się stacja w Ostrzeszowie oraz przystanek osobowy w Niedźwiedziu. Dworzec w Ostrzeszowie wymaga remontu. W ciągu doby ze stacji Ostrzeszów odjeżdżają 24 pociągi, przede wszystkim do Poznania, Ostrowa Wielkopolskiego i Kluczborka. Kolej ma ważne znaczenie w dojazdach do Ostrzeszowa oraz Ostrowa Wielkopolskiego, Kępna i Poznania.

Do linii nr 272 włączona jest nieczynna linia kolejowa Ostrzeszów – Grabów – Namysłaki (d. numer 383), której odcinki są wykorzystywane okazjonalnie dla celów rekreacyjnych – przejazdów drezyną.

Komunikacja autobusowa

Głównym węzłem komunikacji autobusowej jest dworzec autobusowy w Ostrzeszowie przy ulicy Sienkiewicza. Najwięcej autobusów odjeżdża w dniu powszednie i nauki szkolnej – ponad 100 w ciągu doby. Autobusy kursują przede wszystkim drogami krajowymi, wojewódzkimi, powiatowymi oraz wybranymi gminnymi. Autobusy zapewniają dojazd z obszaru gminy do

Ostrzeszowa oraz zapewniają połączenia z miejscowościami powiatu ostrzeszowskiego oraz wybranymi miejscowościami sąsiednich powiatów i województw, m.in. Ostrowem Wielkopolskim, Poznaniem, Sycowem i Wrocławiem.

Komunikacja autobusowa zapewnia zadawalające warunki obsługi (dostępność do przystanków) dla większości terenów zabudowanych w gminie.

Transport ładunków

Największe źródła i cele ruchu towarowego (obiekty produkcyjne, przetwórstwa rolnego i spożywczego, magazyny i hurtownie) znajdują w Ostrzeszowie, w tym w centrum i przy trasach wylotowych.

Tranzytowy ruch ciężarowy występuje głównie na drodze krajowej nr 11 oraz wojewódzkiej nr 449.

Ruch pieszy

Większość dróg, w tym krajowa, wojewódzkie i powiatowe nie posiada wydzielonych chodników dla pieszych, które znajdują się wyłącznie na odcinkach z intensywną zabudową. Stanowi to poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa pieszych.

Ruch pojazdów zarejestrowanych na terenie Gminy.

W trakcie inwentaryzacji zebrano od mieszkańców informacje o użytkowanych pojazdach samochodowych. Wyniki zebrane zostały w tabeli poniżej.

Tabela 19 Średnie roczne przebiegi pojazdów zarejestrowanych na terenie Gminy Ostrzeszów, z uwzględnieniem rodzaju paliwa w roku 2014 – źródło: ankietyzacja

Rodzaj paliwa	Pojazdy osobowe		Pojazdy dostawcze		Pojazdy ciężarowe	
	%	śr. km/rok	%	śr. km/rok	szt.	śr. km/rok
diesel	36,00%	10 324,00	100%	16 266,00	100%	30 000,00
benzyna	45,00%	8 321,00	-	-	-	-
LPG	19,00%	12 343,00	-	-	-	-

Ruch pojazdów poruszających się przejazdem przez teren Gminy.

Sieć dróg publicznych i wewnętrznych dobrze udostępnia zagospodarowanie gminy, przy czym część zabudowy dostępna jest jedynie przy pomocy dróg utwardzonych nieulepszonych (leszowych i żwirowych) i nieutwardzonych (gruntowych).

Drogi krajowe i wojewódzkie posiadają nawierzchnie twarde ulepszone. Nawierzchnie twarde ulepszone posiadają wszystkie drogi powiatowe.

Drogi o nawierzchni twardej ulepszonej obsługują najważniejsze połączenia zewnętrzne i wewnętrzne gminy oraz rejony o największej koncentracji zabudowy. Drogi o nawierzchni nieulepszonej obsługują głównie tereny zabudowy jednorodzinnej i ekstensywnie zagospodarowane – rozproszonej zabudowy, rolne i leśne.

Dane dotyczące obecnego poziomu ruchu przedstawiono w tabeli 24 Informacje pochodzą z Generalnego Pomiaru Ruchu przeprowadzonego na drogach krajowych w 2015 roku i na drogach wojewódzkich w 2010 roku. na zamówienie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Tabela 20 Średnie natężenie ruchu na drogach krajowych i wojewódzkich biegnących przez teren Gminy Ostrzeszów – źródło: GDDKiA

Nr punktu pomiaru	Nr drogi	Nazwa	Pojazdy samochodowe	Motocykle	Sam. Osobowe	Sam. Dostawcze	Sam. Ciężarowe	Autobusy
			ogółem					
			szt./dobę	szt./dobę	szt./dobę	szt./dobę	szt./dobę	szt./dobę
90504	11	Antonin – Ostrzeszów	10106	50	5986	1033	3001	36
90503	11	Ostrzeszów Obwodnica	10325	57	6214	1025	3004	25
90502	11	Ostrzeszów – Kępno	8927	38	4863	914	3073	39
30246	444	Sk. D nr 25 – Ostrzeszów	1965	37	1609	175	130	14
30253	449	Syców – Ostrzeszów	5650	96	4689	542	283	40
30254	449	Ostrzeszów Miasto	6882	83	6103	434	214	48
30255	449	Ostrzeszów – Grabów N. Prosną	4286	47	3417	471	330	21
90512	25	Szklarka - Granica Woj.	5604	22	3600	679	1273	30

8. Stan środowiska na obszarze Gminy i Miasta Ostrzeszów

System zaopatrzenia w ciepło na terenie Gminy Ostrzeszów, oparty jest głównie o spalanie paliw stałych (głównie drewna i węgla kamiennego), oraz gazu sieciowego. Negatywne oddziaływanie na środowisko ma również spalanie paliw w silnikach spalinowych napędzających pojazdy mechaniczne (tranzyt przez teren Gminy pojazdów osobowych i ciężarowych).

8.1 Charakterystyka głównych zanieczyszczeń atmosferycznych

Emisja zanieczyszczeń powietrza składa się głównie z dwóch grup: zanieczyszczenia lotne stałe (pyłowe) i zanieczyszczenia gazowe (organiczne i nieorganiczne). Do zanieczyszczeń pyłowych należą np. popiół lotny, sadza, związki ołowiu, miedzi, chromu, kadmu i innych metali ciężkich. Zanieczyszczenia gazowe są to tlenki węgla (CO i CO₂), siarki (SO₂) i azotu (NO_x), amoniak (NH₃) fluor, węglowodory (łańcuchowe i aromatyczne), oraz fenole.

Do zanieczyszczeń energetycznych należą: dwutlenek węgla – CO₂, tlenek węgla - CO, dwutlenek siarki – SO₂, tlenki azotu - NO_x, pyły oraz benzo(a)piren.

W trakcie prowadzenia różnego rodzaju procesów technologicznych dodatkowo, poza wyżej wymienionymi, do atmosfery emitowane mogą być zanieczyszczenia w postaci różnego rodzaju związków organicznych, a wśród nich silnie toksyczne węglowodory aromatyczne.

Natomiast głównymi związkami wpływającymi na powstawanie efektu cieplarnianego są dwutlenek węgla odpowiadający w około 55% za efekt cieplarniany oraz w 20% metan – CH₄. Dwutlenek siarki i tlenki azotu niezależnie od szkodliwości związanej z bezpośrednim oddziaływaniem na organizmy żywe są równocześnie źródłem kwaśnych deszczy.

Zanieczyszczeniami widocznymi, uciążliwymi i odczuwalnymi bezpośrednio są pyły w szerokim spektrum frakcji.

Najbardziej toksycznymi związkami są węglowodory aromatyczne (WWA) posiadające właściwości kancerogenne. Najsilniejsze działanie rakotwórcze wykazują WWA mające więcej niż trzy pierścienie benzenowe w cząsteczce. Najbardziej znany wśród nich jest benzo(a)piren, którego emisja związana jest również z procesem spalania węgla zwłaszcza w niskosprawnych paleniskach indywidualnych.

Żadne ze wspomnianych zanieczyszczeń nie występuje pojedynczo, niejednokrotnie ulegają one w powietrzu dalszym przemianom.

W działaniu na organizmy żywe obserwuje się występowanie zjawiska synergizmu, tj. działania skojarzonego, wywołującego efekt większy niż ten, który powinien wynikać z sumy efektów poszczególnych składników.

Na stopień oddziaływania mają również wpływ warunki klimatyczne takie jak: temperatura, nasłonecznienie, wilgotność powietrza oraz kierunek i prędkość wiatru.

Wielkości dopuszczalnych poziomów stężeń niektórych substancji zanieczyszczających w powietrzu określone są w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. (Dz. U. poz. 1031). Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń oraz dopuszczalna częstość przekraczania dopuszczalnego stężenia w roku kalendarzowym, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem, zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela 21 Dopuszczalne normy w zakresie jakości powietrza – kryterium ochrony zdrowia (źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r.)

Substancja	Okres uśredniania wyników pomiarów	Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu w [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopuszczalna częstość przekraczania dopuszczalnego poziomu w roku kalendarzowym	Termin osiągnięcia poziomów dopuszczalnych
Benzen	rok kalendarzowy	5	-	2010
Dwutlenek azotu	jedna godzina	200	18 razy	2010
	rok kalendarzowy	40	-	2010
Dwutlenek siarki	jedna godzina	350	24 razy	2005
	24 godziny	125	3 razy	2005
Ołów	rok kalendarzowy	0,5	-	2020
Ozon	8 godzin	120	25 dni	2015
Pył zawieszony PM _{2,5}	24 godziny	25	35 razy	2020
	rok kalendarzowy	20	-	2005
Pył zawieszony PM ₁₀	24 godziny	50	35 razy	2005
	rok kalendarzowy	40	-	2005
Tlenek węgla	8 godzin	10000	-	2013
Arsen	rok kalendarzowy	6	-	2013
benzo(a)piren	rok kalendarzowy	1	-	2013
Kadm	rok kalendarzowy	5	-	2013
Nikiel	rok kalendarzowy	20	-	2013

Tabela 22 Dopuszczalne normy w zakresie jakości powietrza – kryterium ochrony roślin (źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r.)

Substancja	Okres uśredniania wyników pomiarów	Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu	Termin osiągnięcia poziomów dopuszczalnych
Tlenki azotu	rok kalendarzowy	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2003
Dwutlenki siarki	rok kalendarzowy	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2003
	Okres wegetacyjny (1 V - 31 Vii)	6000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2020

W poniższej tabeli zostały określone poziomy alarmowe w zakresie dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz ozonu.

Tabela 23 Poziomy alarmowe dla niektórych substancji (źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r.)

Substancja	Okres uśredniania wyników pomiarów	Dopuszczalny poziom substancji w powietrzu [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Dwutlenek azotu	jedna godzina	400
Dwutlenek siarki	jedna godzina	500
Ozon	jedna godzina	240
Pył zawieszony PM 10	24 godziny	300

8.2 Ocena stanu atmosfery na terenie województwa oraz Gminy i Miasta Ostrzeszów

O wystąpieniu zanieczyszczeń powietrza decyduje ich emisja do atmosfery, natomiast o poziomie w znacznym stopniu występujące warunki meteorologiczne. Przy stałej emisji – zmiany stężeń zanieczyszczeń są głównie efektem przemieszczania, transformacji i usuwania zanieczyszczeń z atmosfery. Stężenie zanieczyszczeń zależy również od pory roku:

- sezon zimowy, charakteryzuje się zwiększonym zanieczyszczeniem atmosfery, głównie przez niskie źródła emisji,
- sezon letni, charakteryzuje się zwiększonym zanieczyszczeniem atmosfery przez skażenia wtórne powstałe w reakcjach fotochemicznych.

Działalność człowieka oraz procesy naturalne powodują przedostawanie się do powietrza atmosferycznego różnych substancji. Podstawowe źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza związane z działalnością człowieka to:

- emisja punktowa (energetyka zawodowa, przemysłowa oraz procesy produkcyjne),
- emisja powierzchniowa (emisja z sektora bytowego),
- emisja liniowa (emisja komunikacyjna).

8.2.1 Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2015, WIOŚ Poznań 2016r

„Wyniki z roku 2015 (WIOŚ Poznań 2016): pod kątem ochrony zdrowia strefę wielkopolską sklasyfikowano:

- dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ołowiu, benzenu, tlenku węgla oraz kadmu, arsenu, niklu – w klasie A,
- dla pyłu PM_{2,5} – w klasie C,
- dla pyłu PM₁₀ – w klasie C – ze względu na przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla 24 godzin,
- dla benzo(a)pirenu – w klasie C – ze względu na przekroczenia poziomu docelowego;
- dla ozonu – w klasie A – dla poziomu docelowego;

W ramach oceny wykonano również dodatkową klasyfikację wyznaczając:

- dla pyłu PM_{2,5}, dla wszystkich stref, klasę C1 informującą o przekroczeniu poziomu dopuszczalnego 20 µg/m³, której należy dotrzymać od roku 2020.
- dla ozonu klasę D2, dla wszystkich stref, w odniesieniu do celu długoterminowego.

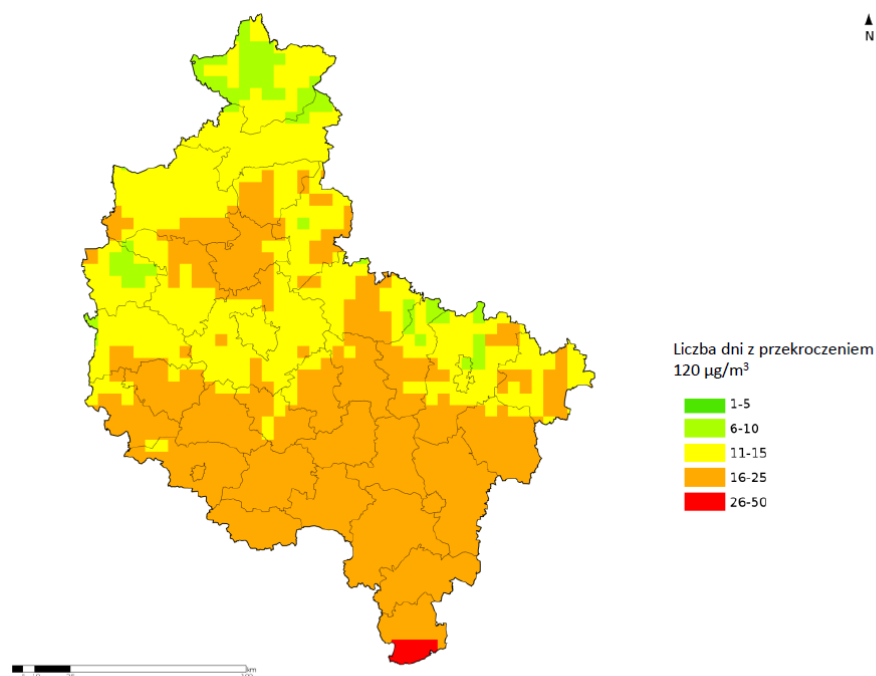
Tabela 24 Wyniki oceny wg kryteriów odniesionych w celu ochrony zdrowia.

Nazwa strefy	Symbol klasy strefy dla poszczególnych substancji											
	NO ₂	SO ₂	CO	C ₆ H ₆	pył PM _{2,5}	pył PM ₁₀	BaP	As	Cd	Ni	Pb	O ₃
aglomeracja poznańska	A	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A
miasto Kalisz	A	A	A	A	C	C	C	A	A	A	A	A
strefa wielkopolska	A	A	A	A	C	C	C	A	A	A	A	A

Zaliczenie strefy do klasy C dla danego zanieczyszczenia oznacza konieczność wyznaczenia obszarów przekroczeń i zakwalifikowanie strefy do opracowania programów ochrony powietrza.

Z przebiegu rocznej serii pomiarów pyłu PM₁₀ gdzie w sezonie letnim nie odnotowano przekroczeń dopuszczalnego poziomu substancji, można przypuszczać, iż powodem przekroczeń w sezonie grzewczym jest niska emisja z sektora komunalno-bytowego wpływająca na wyraźne pogorszenia warunków aerosanitarnych.

Ozon w przypadku poziomu docelowego zaliczono do klasy A, natomiast odnosząc otrzymane wyniki do celu długoterminowego wszystkie strefy zaliczono do klasy D2 (poziom stężeń ozonu przekracza poziom celu długoterminowego).



Rysunek 12 Liczba dni z przekroczeniami wartości docelowej ozonu w województwie wielkopolskim w 2015r. wg GIOŚ (źródło Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2015, WIOŚ Poznań 2016r.).

Wyniki oceny wg kryteriów odniesionych do ochrony roślin.

Ocena pod kątem ochrony roślin prowadzona jest wyłącznie dla strefy wielkopolskiej.

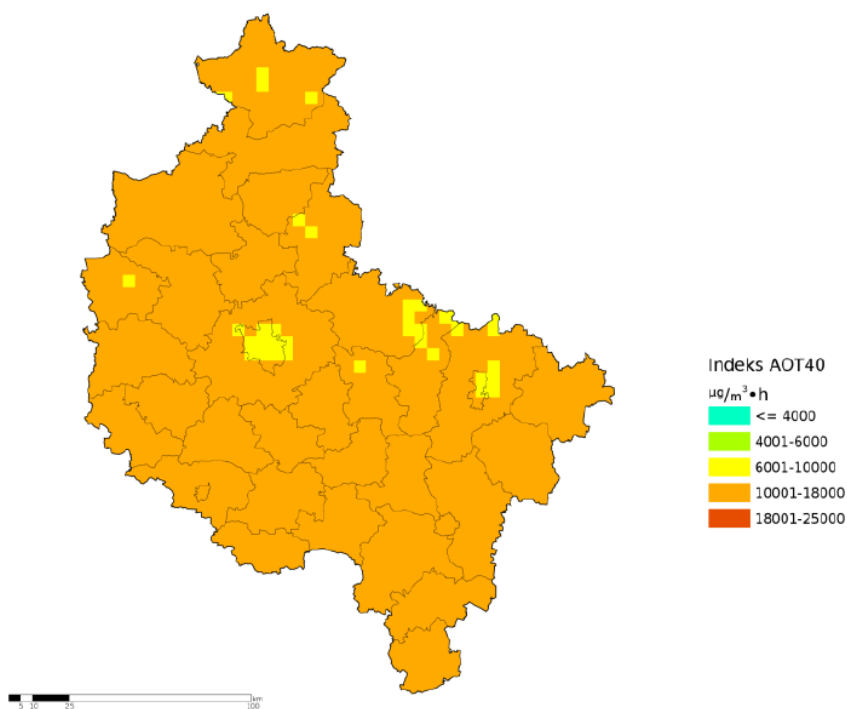
Tabela 25 Klasyfikacja z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin, wyniki za rok 2015.

Nazwa strefy	Symbol klasy strefy dla poszczególnych substancji		
	NO _x	SO ₂	O ₃
strefa wielkopolska	A	A	A

W efekcie oceny przeprowadzonej dla 2015 roku, dla ozonu, dwutlenku siarki i tlenków azotu strefę wielkopolską zaliczono do klasy A. Oznacza to, że w województwie nie odnotowano przekroczenia dopuszczalnego poziomu tych substancji.

Ozon w strefie wielkopolskiej stwierdzono przekroczony poziom celu długoterminowego (6000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$). Strefę zaliczono do klasy D2. Termin osiągnięcia poziomu celu długoterminowego wyznaczono na rok 2020.

Wskaźnikiem jakości powietrza dla ozonu jest parametr AOT40 obliczany ze stężeń 1 godzinnych. Wartość docelową uznaje się za dotrzymaną, jeżeli nie przekracza jej średnia obliczona z sumy stężeń z okresów wegetacyjnych w pięciu kolejnych latach. W przypadku braku danych pomiarowych z pięciu lat dotrzymanie tej wartości sprawdza się na podstawie danych pomiarowych z co najmniej trzech lat.



Rysunek 13 Rys. 3.2.5.6. AOT40 dla obszaru województwa wielkopolskiego uśredniony dla lat 2013 – 2015. Wg GIOŚ (źródło Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2015, WIOŚ Poznań 2016r.).”

8.2.2 Program Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej.

W roku 2013 na zlecenie Marszałka Województwa Wielkopolskiego opracowany został Program Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej. Z kolei w 2015 roku opracowana została „Ocena jakości powietrza za 2015r”. źródło Roczna ocena jakości powietrza w województwie wielkopolskim za rok 2015, WIOŚ Poznań 2016r. Opracowania te są dokumentami przygotowanymi w celu określenia działań, których realizacja ma doprowadzić do osiągnięcia wartości dopuszczalnych lub docelowych substancji w powietrzu. Wskazanie właściwych działań wymaga zidentyfikowania przyczyn ponadnormatywnych stężeń oraz rozważenia możliwych sposobów ich likwidacji. Są elementami polityki ekologicznej regionu, stąd zaproponowane w nich działania muszą być zintegrowane z istniejącymi planami, programami, strategiami, innymi słowy wpisywać się w realizację celów makroskalowych oraz celów regionalnych i lokalnych. Konieczne jest przy tym uwzględnienie uwarunkowań gospodarczych, ekonomicznych i społecznych.

Program przygotowany został dla strefy wielkopolskiej obejmującej województwo wielkopolskie z wyłączeniem Poznania (aglomeracja powyżej 250 tys. mieszkańców) oraz Kalisza (miasto powyżej 100 tys. mieszkańców). W Programie szczegółowej analizie poddano dwa zanieczyszczenia powietrza: pył zawieszony PM10 oraz benzo(a)piren.

Celem rocznej oceny jakości powietrza jest uzyskanie informacji o stężeniach zanieczyszczeń na obszarze poszczególnych stref w zakresie umożliwiającym dokonanie ich klasyfikacji na podstawie przyjętych kryteriów. Zgodnie z art. 89 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, odrębnie dla każdej substancji dokonuje się klasyfikacji stref, w których poziom odpowiednio:

- przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji – **klasa C**,
- mieści się pomiędzy poziomem dopuszczalnym a poziomem dopuszczalnym powiększonym o margines tolerancji – **klasa B**,
- nie przekracza poziomu dopuszczalnego – **klasa A**
- przekracza poziom docelowy – **klasa C**,
- nie przekracza poziomu docelowego – **klasa A**,
- przekracza poziom celu długoterminowego (dotyczy stężeń ozonu) – **klasa D2**,
- nie przekracza poziomu celu długoterminowego (dotyczy stężeń ozonu) – **klasa D1**.

Klasyfikacja jest podstawą do wskazania stref w województwie wymagających tworzenia programów ochrony powietrza (klasa C), które pomogą osiągnąć w danej strefie wymagane standardy jakości powietrza – podjęcia decyzji o potrzebie zaplanowania działań na rzecz poprawy jakości powietrza w danej strefie. Oprócz klasyfikacji stref, celem prowadzenia corocznej oceny jakości powietrza jest uzyskanie informacji o przestrzennych rozkładach stężeń zanieczyszczeń w zakresie umożliwiającym wskazanie obszarów przekroczeń wartości kryterialnych, określenie poziomów stężeń występujących na tych obszarach, a także wskazanie prawdopodobnych przyczyn występowania ponadnormatywnych stężeń.

W wyniku rocznej oceny jakości powietrza w województwie wielkopolskim dokonanej dla roku 2011, wyznaczono strefy, w których wystąpiły ponadnormatywne stężenia przynajmniej jednej z normowanych substancji. Strefy te zostały zakwalifikowane, jako strefy C, a tym samym zostały zobligowane do opracowania programu ochrony powietrza. Do stref tych została zaliczona strefa wielkopolska, gdzie należy opracować program ochrony powietrza ze względu na:

- przekroczenie dopuszczalnej częstości przekraczania poziomu dopuszczalnego 24-godz. stężeń pyłu zawieszonego PM10 w roku kalendarzowym,
- przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku kalendarzowym.

W tabeli poniżej przedstawiono charakterystykę strefy wielkopolskiej pod kątem wyników rocznych ocen jakości powietrza oraz klasyfikację strefy za lata 2010 i 2011.

Tabela 26 Klasyfikacja Strefy Wielkopolskiej za lata 2010-2012

Nazwa strefy		Strefa wielkopolska		
Kod strefy		PL3003		
Rok		2010	2011	2012
Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy	SO ₂	A	A	A
	NO ₂	A	A	A
	benzen	A	A	A
	PM _{2,5}	B	B	A
	PM ₁₀	C	C	C
	B(a)P	C	C	C
	As	A	A	A
	Cd	A	A	A
	Ni	A	A	A
	Pb	A	A	A
	O ₃	C	C	C
klasa ogólna strefy		C	C	C

W strefie wielkopolskiej opracowanie programu ochrony powietrza jest konsekwencją przekroczenia wartości normatywnych dla dwóch substancji: pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu.

Poniżej przedstawiono charakterystykę analizowanych zanieczyszczeń oraz ich wpływ na zdrowie. Pył zawieszony PM10 jest nośnikiem benzo(a)pirenu w powietrzu, w związku z czym jego szkodliwe oddziaływanie jest ściśle związane z oddziaływaniem pyłu oraz jego specyficznymi właściwościami fizycznymi i chemicznymi, które zostały opisane poniżej.

Pył zawieszony PM10

Czynnikiem sprzyjającym szkodliwemu oddziaływaniu pyłu na zdrowie jest przede wszystkim wielkość cząstek. W pył zawieszonym całkowitym (TSP), ze względu na wielkość cząstek, wyróżnia się frakcje o ziarnach: powyżej 10 µm oraz poniżej 10 µm (pył zawieszony PM10). Z badań wynika, iż wzrost stężenia zanieczyszczeń pyłowych PM10 o 10 µg/m³ powoduje kilkuprocentowy wzrost zachorowań na choroby górnych dróg układu oddechowego, w tym astmy.

W skład frakcji PM10 wchodzi frakcja o średnicy ziaren poniżej 2,5 µm (pył zawieszony PM_{2,5}). Według najnowszych raportów Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) frakcja PM_{2,5} uważana jest za wywołującą poważne konsekwencje zdrowotne, ponieważ ziarna o tak niewielkich średnicach mają zdolność łatwego wnikania do pęcherzyków płucnych, a stąd do układu krążenia.

Jak wynika z raportów Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), długotrwałe narażenie na działanie pyłu zawieszonego skutkuje skróceniem średniej długości życia. Szacuje się, że życie

przeciętnego mieszkańca Unii Europejskiej jest krótsze z tego powodu o ponad 8 miesięcy. Jest to równoznaczne z 3,6 milionami lat życia traconych każdego roku w przeliczeniu na wszystkich mieszkańców UE.

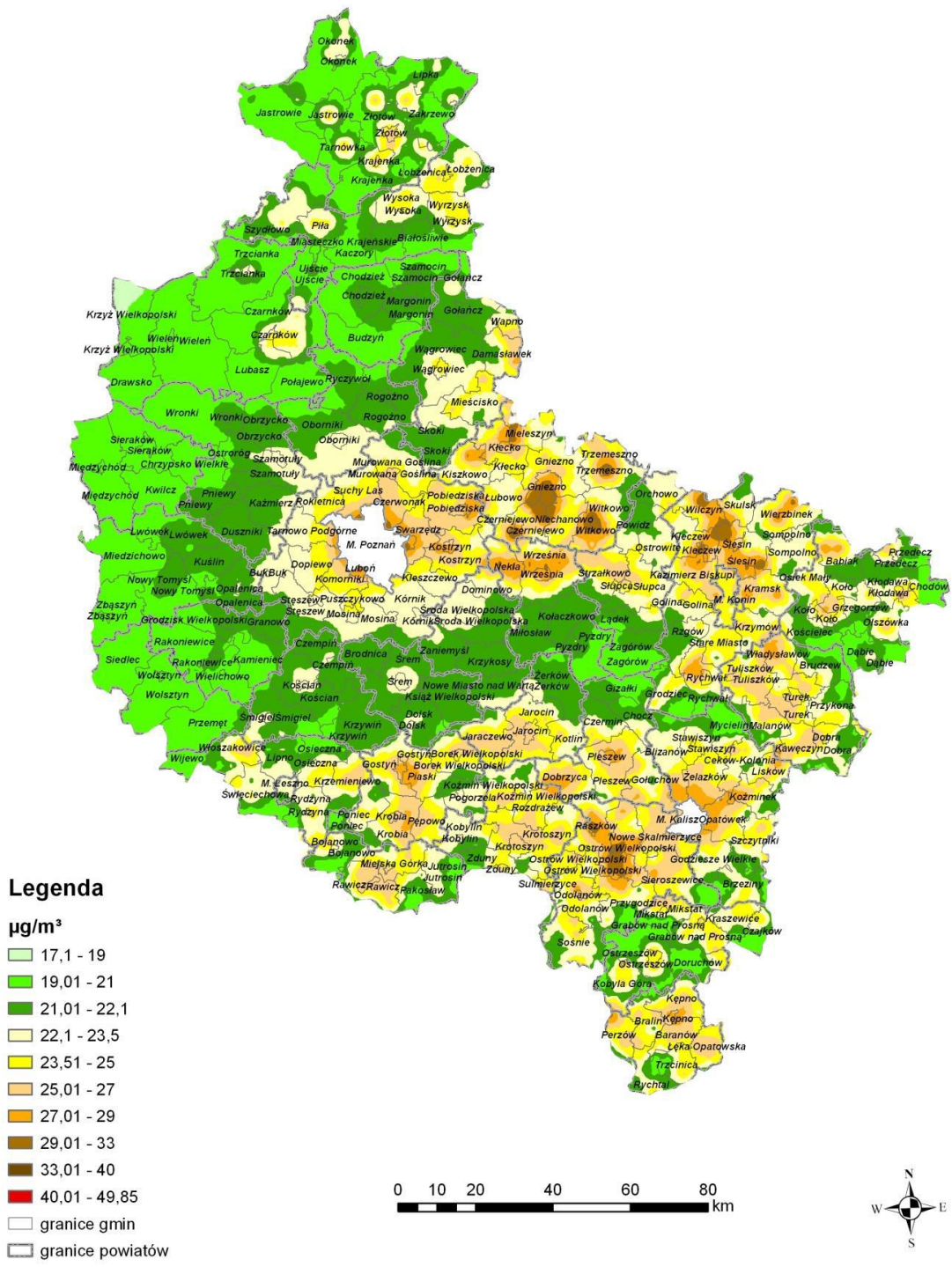
Życie przeciętnego Polaka, w stosunku do mieszkańca UE, jest krótsze o kolejne 2 miesiące z uwagi na występujące w naszym kraju większe zanieczyszczenie pyłem aniżeli wynosi średnia dla krajów Unii. Krótkotrwała ekspozycja na wysokie stężenia pyłu PM10 jest równie niebezpieczna, powodując wzrost liczby zgonów z powodu chorób układu oddechowego i krążenia oraz wzrost ryzyka nagłych przypadków wymagających hospitalizacji.

Prowadzone badania w zakresie wpływu zanieczyszczenia powietrza na zdrowie ludzi dowodzą, że dyspersja pyłu niewątpliwie decyduje o depozycji cząstek w układzie oddechowym a skład chemiczny pyłu decyduje o kierunku zmian biochemicznych, fizjologicznych, immunologicznych i innych w organizmie człowieka. Udokumentowane w literaturze dowody potwierdzają drażniące działanie kwaśnych siarczanów, które prowadzą do upośledzenia funkcji nabłonka oddechowego, co w konsekwencji prowadzi do zmniejszenia odporności układu oddechowego na infekcje.

Najczęstszymi chorobami o niekwestionowanym związku z narażeniem na PM10 i SO₂, zarówno w narażeniu krótko-, jak i długoterminowym, są: choroba niedokrwienna serca, zaburzenia rytmu i przewodzenia oraz niewydolność krążenia. Udokumentowano, iż wzrost stężenia drobnych pyłów (PM_{2,5} i PM₁₀) oraz dwutlenku siarki (SO₂) sprzyja występowaniu nieprawidłowej zmienności rytmu serca, zarówno w obserwacji krótko-, jak i długookresowej. Analizując występowanie najwyższych wartości stężeń w ciągu roku można stwierdzić, że na wszystkich stacjach występowały one podczas niskich temperatur powietrza, co bezpośrednio pokrywa się z sezonem grzewczym. Średnia wartość analizowanych stężeń z sezonu grzewczego jest 10-35% wyższa od średniej z okresu letniego. Przebieg zmienności stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w wybranych punktach pomiarowych strefy wielkopolskiej oraz korelację stężeń pyłu zawieszonego PM10 i temperatury w 2011 roku przedstawiono na kolejnych rysunkach.

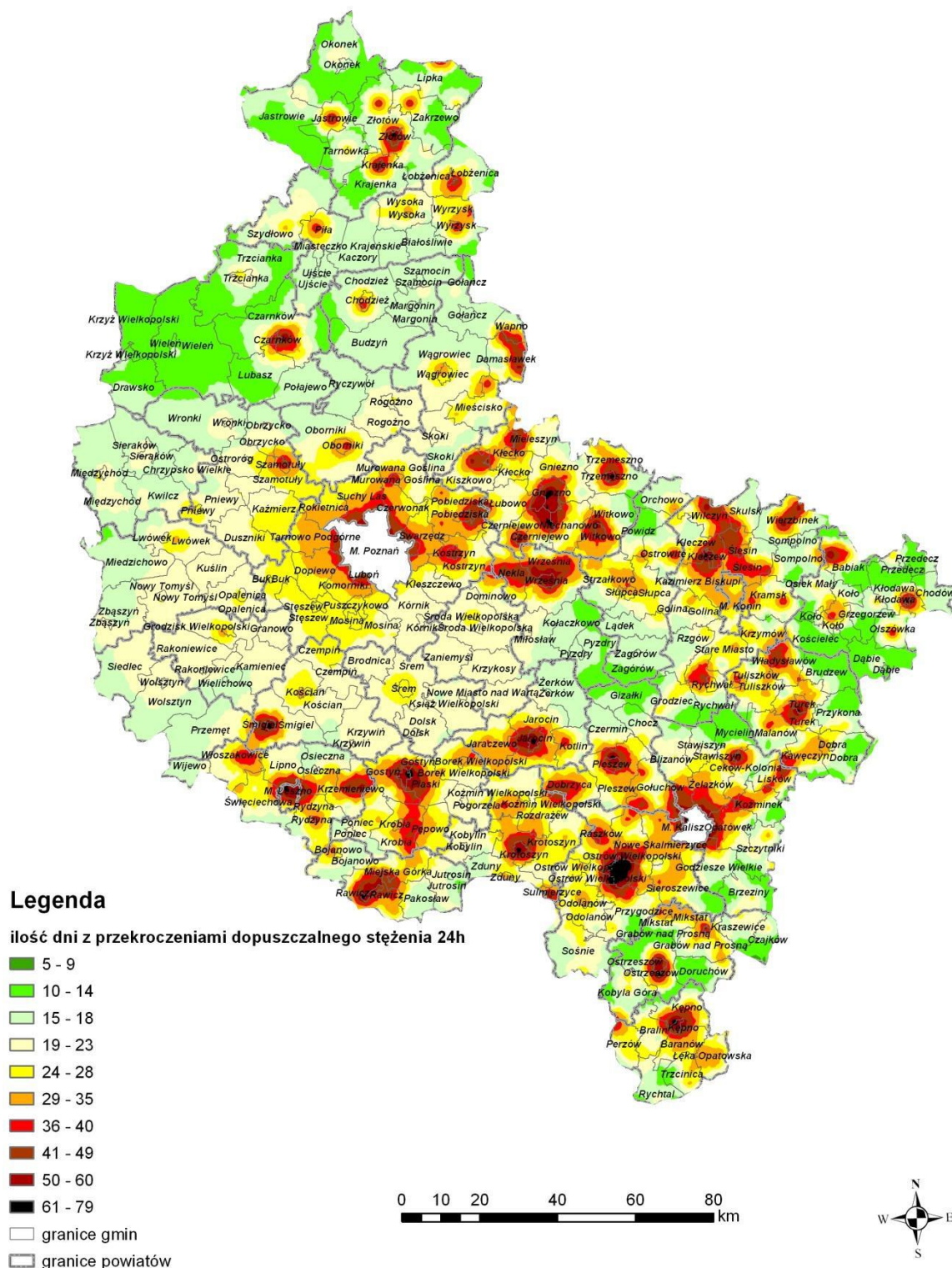
Analizując rozkład czasowy stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 w ciągu roku, można stwierdzić dużą sezonowość występowania wysokich poziomów stężeń. Najwyższe stężenia odnotowane były w miesiącach zimowych. Najwyższe stężenia pyłu PM10 w lutym występowały w dniach gwałtownych spadków temperatury średniodobowej. Można zatem przypuszczać, że bardzo niskie temperatury powodowały konieczność intensywnego ogrzewania mieszkań, co z kolei powodowało gwałtowny wzrost emisji i zanieczyszczenia powietrza.

Rozkład stężeń średniorocznych pyłu PM10 w 2011 r.
strefa wielkopolska



Rysunek 14 Rozkład stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM10 na terenie strefy wielkopolskiej w roku 2011

Liczba dni z przekroczeniem dopuszczalnego stężenia
24-godz. dla pyłu PM10 w 2011 r.
strefa wielkopolska



Rysunek 15 Rozkład liczby dni z przekroczeniem dopuszczalnej wartości stężenia 24-godzinnego dla pyłu zawieszonego PM10 w strefie wielkopolskiej w roku 2011

Benzo(a)piren

Benzo(a)piren jest głównym przedstawicielem wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA). Źródłem powstawania benzo(a)pirenu mogą być silniki spalinowe, spalarnie odpadów, liczne procesy przemysłowe (np. produkcja koksu), pożary lasów, dym tytoniowy, a także wszelkie procesy rozkładu termicznego związków organicznych przebiegające przy niewystarczającej ilości tlenu.

Nośnikiem benzo(a)pirenu w powietrzu jest pył, dlatego jego szkodliwe oddziaływanie jest ściśle związane z oddziaływaniem pyłu oraz jego specyficznymi właściwościami fizycznymi i chemicznymi. Benzo(a)piren oddziałuje szkodliwie nie tylko na zdrowie ludzkie ale także na roślinność, gleby i wodę. Wykazuje on małą toksyczność ostrą, zaś dużą toksyczność przewlekłą, co związane jest z jego zdolnością kumulacji w organizmie. Podobnie, jak inne WWA, jest kancerogenem chemicznym, a mechanizm jego działania jest genotoksyczny, co oznacza, że reaguje z DNA, przy czym działa po aktywacji metabolicznej. W wyniku przemian metabolicznych benzo(a)pirenu, w organizmie człowieka dochodzi do powstania i gromadzenia hydroksypochodnych benzo(a)pirenu o bardzo silnym działaniu rakotwórczym. Przeciętny okres między pierwszym kontaktem z czynnikiem rakotwórczym a powstaniem zmian nowotworowych wynosi ok. 15 lat, ale może być krótszy. Benzo(a)piren, podobnie jak inne WWA, wykazuje toksyczność układową, powodując uszkodzenie nadnerczy, układu chłonnego, krwiotwórczego i oddechowego.

Poza wymienionymi na wstępie źródłami powstawania WWA, w tym benzo(a)pirenu, podkreślić należy również, że mogą się one tworzyć podczas obróbki kulinarnej, kiedy topiący się tłuszcz (ulegający pirolizie) ścieka na źródło ciepła. Do pirolizy dochodzi także podczas obróbki żywności w temperaturze powyżej 200°C. Ilość tworzących się podczas obróbki szkodliwych związków (WWA) zależy od czasu trwania procesu, źródła ciepła i odległości pomiędzy żywnością a źródłem ciepła.

Benzo(a)piren jest zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Jego stężenie jest normowane w każdym z tych komponentów:

- w powietrzu normowane jest stężenie benzo(a)pirenu zawartego w pyłe zawieszonym PM10: norma - 1 ng/m³,
- w wodzie pitnej – norma – 10 ng/dm³,
- w glebie – norma – 0,02 mg/kg suchej masy (gleby klasy A), 0,03 mg/kg suchej masy (gleby klasy B).

Wreszcie należy wspomnieć, że w powietrzu WWA ulegają, pod wpływem działania promieni słonecznych, zjawisku fotoindukcji, które powoduje wzrost podatności do tworzenia się połączeń z materiałem genetycznym – DNA.

Analiza przebiegu zmienności mierzonych stężeń w ciągu roku wskazuje istotny wpływ sezonu zimowego na wysokość stężeń. Wielokrotnie wyższe stężenia obserwowane są w sezonie grzewczym, kiedy wyższa jest emisja zanieczyszczeń ze źródeł spalania paliw do celów grzewczych.

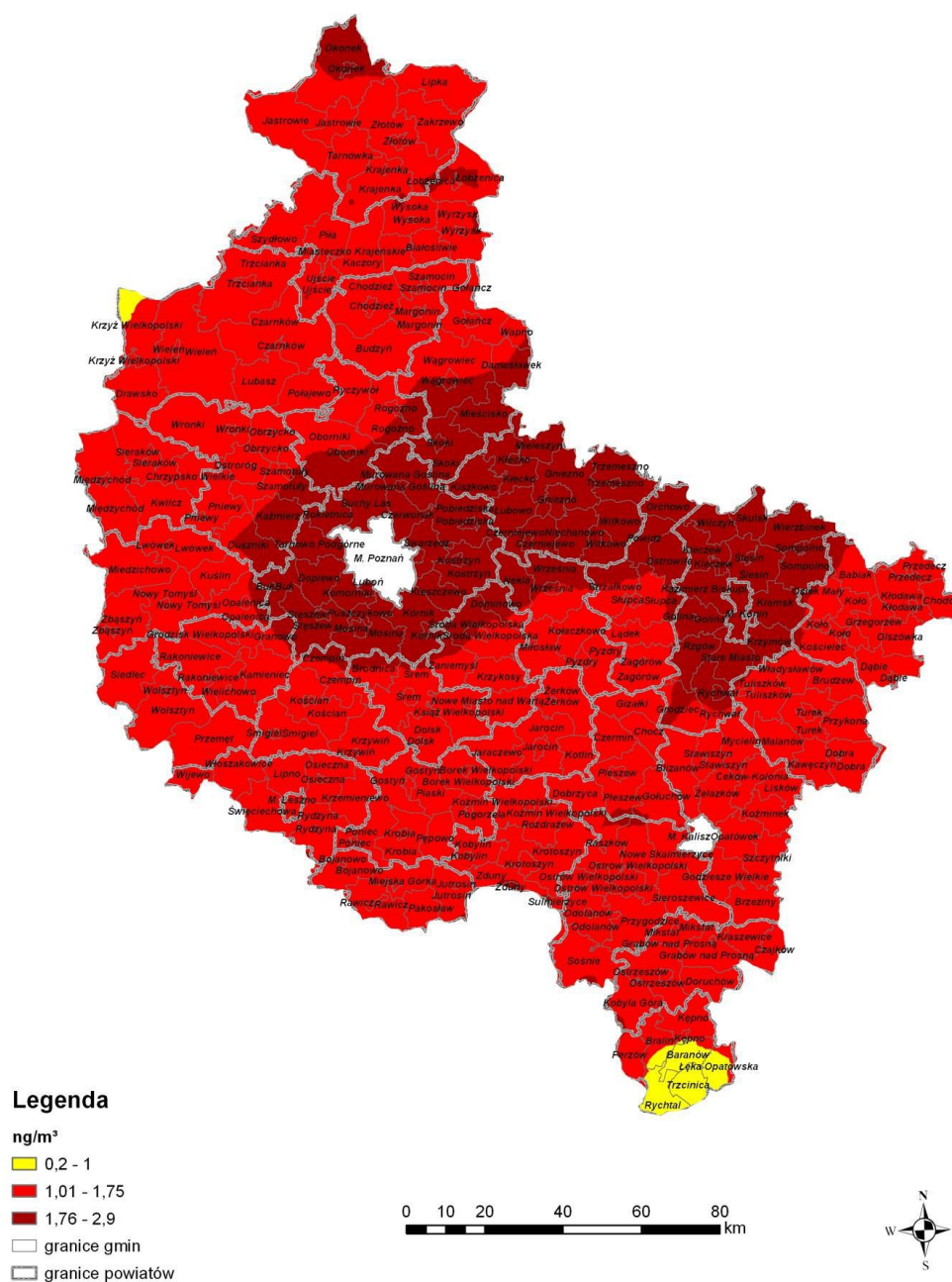
Analizując rozkład czasowy stężeń benzo(a)pirenu w ciągu roku można stwierdzić dużą sezonowość wysokich poziomów stężeń. Istnieje również korelacja pomiędzy wielkością stężeń pyłu zawieszzonego PM10 i benzo(a)pirenu. Jest silnie widoczna zwłaszcza w miesiącach zimowych, co wskazuje na wpływ źródeł związanych ze spalaniem paliw w okresie grzewczym. Najwyższe stężenia benzo(a)pirenu notowane są w tym samym czasie co stężenia pyłu PM10,

czyli w drugiej połowie lutego 2011 roku. W miesiącach letnich widać znaczny spadek poziomu stężeń w powietrzu.

Analizując uzyskane wyniki rozkładu stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu stwierdzić można, że poziom docelowy został przekroczony niemal na całym terenie strefy wielkopolskiej.

Na południowych krańcach wielkopolski – w powiecie kępińskim oraz na północno-zachodnim skraju powiatu czarnkowsko-trzcianeckiego nie przekroczono poziomu docelowego stężenia średniorocznego benzo(a)pirenu. Najwyższa wartość stężenia średniorocznego tego zanieczyszczenia wynosi 2,53 ng/m³ i występuje w powiecie poznańskim, w gminach Kostrzyn i Pobiedziska;

Rozkład stężeń średniorocznych B(a)P w 2011 r.
strefa wielkopolska



Rysunek 16 Rozkład stężeń średniorocznych benzo(a)pirenu na terenie strefy wielkopolskiej w roku 2011

8.2.3 Działania naprawcze przyjęte w Programie Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej.

Analiza działań wynikających z obowiązujących programów ochrony powietrza.

W ramach działań naprawczych mających na celu redukcję emisję pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu w ramach realizacji obowiązujących programów zaproponowano, m.in.:

- ograniczenie emisji z indywidualnych systemów grzewczych poprzez likwidację starych kotłów (poprzez podłączenie do sieci ciepłej lub zastosowanie ogrzewania elektrycznego) lub ograniczenie emisji (poprzez zmianę paliwa, wymianę starych kotłów na nowe niskoemisyjne),
- ograniczenie zużycia produkowanej energii i poprzez to ograniczenie emisji na obszarze przekroczeń poprzez termoizolację budynków,
- wykorzystanie alternatywnych źródeł energii w postaci kolektorów słonecznych, pomp ciepła lub wykorzystania energii wiatru, które stanowiłyby uzupełniające źródła pozyskiwania energii ciepłej.

Dodatkowo określono działania mające na celu redukcję emisji pyłu zawieszonego PM10 z transportu samochodowego (emisji liniowej) poprzez:

- poprawę stanu technicznego dróg istniejących – utwardzenie poboczy w celu redukcji wtórnego unosu pyłu z dróg,
- budowę obwodnic, w celu wyprowadzenia emisji poza obszary o gęstej zabudowie,
- utrzymanie działań ograniczających emisję wtórną pyłu poprzez regularne utrzymanie czystości nawierzchni (czyszczenie metodą moką),
- zmianę środków transportu komunikacji miejskiej zasilanych olejem napędowym na autobusy zasilane alternatywnym paliwem gazowym CNG,
- tworzenie przyjaznych dla środowiska stref ograniczonego transportu, popularyzację transportu miejskiego oraz cyklistów.

W ramach działań systemowych proponowano działania edukacyjne, działania koordynacyjne realizacji programów. Niektóre z działań inwestycyjnych ograniczające emisję liniową zostały już zrealizowane, bądź zostały pominięte przy realizacji ze względu na zmiany Regionalnych planów operacyjnych, Planów budowy dróg krajowych i wojewódzkich, w których to wycofano środki na te inwestycje.

W Programie ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej, dla wymienionych obszarów przekroczeń również zaproponowano działania naprawcze, które zostały rozszerzone o dodatkowe działania systemowe i wspomagające. Działania zostały zestawione w harmonogramie rzeczowo-finansowym.

Stworzenie mechanizmów umożliwiających wdrożenie i zarządzanie Programem Ochrony Powietrza.

Kierunkiem wspomagającym dla realizacji działań w zakresie ograniczenia emisji pyłu PM10 oraz emisji benzo(a)pirenu jest wprowadzenie odpowiednich zapisów do kluczowych dokumentów strategicznych, w tym:

- sporządzanych lub aktualizowanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i decyzji o warunkach zabudowy - wymogów dotyczących

zaopatrywania mieszkań w ciepło na nowych osiedlach z nośników niepowodujących nadmiernej „niskiej emisji” (tj. podłączanie do sieci ciepłych tam gdzie jest to możliwe, stosowanie kotłów gazowych lub olejowych, ogrzewania elektrycznego, oraz wykorzystanie energii odnawialnej niepowodującej zwiększonej emisji zanieczyszczeń), zapewnienia „przewietrzania” terenów zabudowanych ze szczególnym uwzględnieniem obszarów przekroczeń;

- programów ochrony środowiska – kierunków działań poprawy jakości powietrza (ograniczenie emisji z indywidualnych systemów grzewczych).

Wdrożenie działań wynikających z Programu na poziomie samorządów lokalnych powinno być realizowane w sposób uporządkowany i systemowy. W tym celu działania należy wdrożyć za pomocą systemu zarządzania. System zarządzania powinien obejmować:

- 1) wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za projekt (np. kierownik, koordynator);
- 2) wyznaczenie zespołu realizującego;
- 3) opracowanie szczegółowego planu i harmonogramu wdrożenia;
- 4) opracowanie systemu przetwarzania informacji;
- 5) opracowania systemu monitoringu i raportowania.

Realizacja Programu wymaga współpracy między różnymi wydziałami w urzędach, ponieważ ochrona powietrza wymaga działań interdyscyplinarnych.

Realizacja działań zmierzających do ograniczenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych.

W strefie, w której stwierdzono przekroczenie poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu oraz dopuszczalnego pyłu PM10, konieczne jest prowadzenie systemowych działań prowadzących do redukcji emisji zanieczyszczeń z indywidualnych systemów grzewczych, tzw. „niskiej emisji”.

Te działania w gminach związane są ze stworzeniem przez władze gminy systemu zachęt do likwidacji (poprzez podłączenie do sieci ciepłej) lub wymiany indywidualnych systemów grzewczych na takie, które ograniczają znacząco emisje zanieczyszczeń do powietrza. W przypadku, kiedy system taki tworzony jest po raz pierwszy w gminie, celowe jest podjęcie pewnych działań przygotowawczych, tj.:

- przeprowadzanie szczegółowej inwentaryzacji indywidualnych systemów grzewczych,
- określenie możliwości technicznych podłączeń do sieci ciepłej lub gazowej,
- podjęcie współpracy przez gminę z dostawcami ciepła systemowego, paliw gazowych itp. w celu wypracowania wspólnej polityki poprawy konkurencyjności ekologicznych mediów grzewczych.

W dalszej kolejności konieczne jest zdobycie środków finansowych na realizację zamierzeń oraz opracowanie regulaminu dofinansowania, którego zasady są zależne od specyfiki gminy. Głównym celem podejmowanych działań jest poprawa jakości powietrza na danym obszarze, a nie tylko wielkość redukcji emisji. Dlatego konieczna jest optymalizacja podejmowanych działań tak, aby posiadane środki lokowane były efektywnie i w nierzadkich miejscach. Efekt wdrożenia działań powinien być monitorowany, aby w razie konieczności korygować ich kierunki.

Harmonogram działań na poziomie lokalnym

Harmonogram na poziomie lokalnym przedstawia zadania i odpowiedzialność realizacji działań naprawczych przez prezydentów, starostów, burmistrzów, wójtów gmin strefy wielkopolskiej. Działania naprawcze obejmują lata 2014–2022. Zadania zostały podzielone na 5 grup:

- ograniczające emisję powierzchniową,
- ograniczające emisję punktową,
- ograniczające emisję liniową,
- ciągłe i wspomagające,
- systemowe.

Wdrożenie zaproponowanych zadań na poziomie administracji lokalnej, w perspektywie 2022 roku, powinno wpłynąć na ograniczenie zarówno emisji pyłu zawieszony 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. W tabeli poniżej zestawiono wskazane do realizacji zadania ogólne na szczeblu lokalnym, odpowiedzialnych za ich realizację, terminy oraz potencjalne źródła ich finansowania.

Kod zadania	Działania naprawcze	Odpowiedzialny za realizację	Etapy realizacji	Termin realizacji	Szacunkowe średnie koszty	Źródło finansowania
ograniczenie emisji powierzchniowej						
Wp16	Obniżenie emisji w obiektach użyteczności publicznej poprzez modernizację lub likwidację urządzeń na paliwa stałe – tam gdzie istnieją możliwości techniczne.	właściciele i zarządzający budynkami użyteczności publicznej	-	2022	wg kosztorysu	budżety powiatów, miast i gmin, środki WFOŚiGW w Poznaniu, fundusze unijne
ograniczenie emisji liniowej						
Wp17	Poprawa stanu technicznego dróg istniejących w strefie wielkopolskiej – utwardzenie dróg lub poboczy w celu redukcji wtórnego unosu pyłu z drogi; modernizacja dróg.	zarządcy dróg powiatowych miejskich i gminnych	zadanie ciągłe	2022	w ramach zadań własnych	budżety powiatów, miast i gmin
Wp18	Utrzymanie działań ograniczających emisję wtórną pyłu poprzez regularne utrzymanie czystości nawierzchni (czyszczenie metodą mokrą). Czyszczenie ulic metodą mokrą po sezonie zimowym.	zarządcy dróg powiatowych miejskich i gminnych	zadanie ciągłe	2022	w ramach zadań własnych	budżety powiatów, miast i gmin
ograniczenie emisji punktowej						
Wp19	Modernizacja obiektów energetycznego spalania paliw oraz wdrażanie strategii czystej produkcji.	właściciele i zarządcy zakładów przemysłowych na terenie strefy	zadanie ciągłe	2022	wg kosztorysu	środki własne, NFOŚiGW, WFOŚiGW w Poznaniu, fundusze unijne
Wp20	Rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych zapewniająca podłączenie nowych użytkowników.	prezydenci, burmistrzowie, zarządcy i właściciele instalacji	zadanie ciągłe	2022	wg kosztorysu	środki własne zakładów

Szczegółowy harmonogram rzeczowo-finansowy dla gminy i Miasta Ostrzeszów.

Harmonogram rzeczowo-finansowy działań naprawczych dla miast i gmin, opracowano w oparciu o diagnozę istniejącego stanu jakości powietrza. Czas realizacji zaplanowanych zadań obejmuje lata od 2014 do roku 2022, który jest rokiem prognozy.

Poniżej przedstawiono harmonogram rzeczowo-finansowy szczegółowych działań naprawczych, kierowanych do konkretnych gmin, wskazując odpowiedzialnych za realizację, skalę działań, orientacyjne koszty oraz możliwe źródła ich finansowania. W harmonogramie rzeczowo-finansowym wskazano wymagany do osiągnięcia efekt ekologiczny (redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10) oraz osiągnięty w ramach działań ograniczających emisję pyłu PM10, efekt redukcji benzo(a)pirenu.

Ze względu na bardzo wysoki udział źródeł emisji powierzchniowej w stężeniach analizowanych zanieczyszczeń w obszarach przekroczeń, efekt redukcji emisji zostanie osiągnięty poprzez realizację zadań związanych ze zmianą sposobu ogrzewania mieszkań oraz termomodernizację budynków.

Koszty działań w zakresie ograniczenia emisji pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu z indywidualnych systemów grzewczych na terenie strefy wielkopolskiej do 2022 roku oszacowano na poziomie około 2 mld 47 mln zł.

Przeprowadzone modelowanie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń wskazało obszary przekroczeń norm pyłu zawieszonego PM10 w 28 powiatach strefy wielkopolskiej. I w tych powiatach działania naprawcze bezwzględnie muszą być prowadzone. Jednak w przypadku benzo(a)pirenu obszar przekroczeń obejmuje w zasadzie całą strefę. Z tego powodu również w pozostałych powiatach powinny być prowadzone działania naprawcze w miarę możliwości finansowych.

Określona w harmonogramie rzeczowo-finansowym wielkość redukcji emisji pyłu zawieszonego PM10 pozwoli w perspektywie długoterminowej ograniczyć w takim stopniu emisję, aby w roku prognozy dotrzymać standardy stężeń pyłu zawieszonego PM10. W przypadku benzo(a)pirenu wielkość redukcji nie jest wystarczająca do osiągnięcia docelowej wielkości stężenia benzo(a)pirenu.

Koszty uzyskania efektu ekologicznego, dzięki któremu na terenie miast i gmin nie będą występowały przekroczenia stężeń docelowych benzo(a)pirenu w 2022 roku, wyniosłyby kilkakrotną wartość oszacowanych kosztów redukcji emisji ze źródeł emisji powierzchniowej. Koszty takie uznano za niewspółmierne do osiągniętego efektu ekologicznego i nie wyznaczono obligatoryjnie zadań w celu doprowadzenia do stanu docelowego jakości powietrza. Uznano również, że ze względu na bardzo duży wpływ napływu zanieczyszczeń na wielkość stężeń benzo(a)pirenu, konieczne jest podejmowanie działań w skali makro, gdyż działania podejmowane jedynie w skali mikro (gminy) mogą okazać się niewystarczające do osiągnięcia stężeń benzo(a)pirenu na poziomie docelowym.

DZIAŁANIE – WpZSO

Tytuł działania naprawczego: **Obniżenie emisji z indywidualnych systemów grzewczych w wyniku eliminacji niskosprawnych urządzeń na paliwa stałe (może być realizowane poprzez stworzenie Programów Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE)).**

Działania zmierzające do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi obejmujące:

- wprowadzenie zachęt finansowych do wymiany starych nieefektywnych urządzeń grzewczych przez mieszkańców,
- prowadzenie działań zmierzających do podłączenia do sieci ciepłej lokali ogrzewanych w sposób indywidualny ze starych urządzeń grzewczych zasilanych paliwami stałymi, oraz zmiany sposobu ogrzewania z przejściem na ogrzewanie elektryczne,
- prowadzenie działań zmierzających do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe (głównie na węgiel) na nowe kotły węglowe zasilane automatycznie,
- prowadzenie działań zmierzających do zastosowania kotłów zasilanych olejem opałowym oraz gazem do ogrzewania lokali,
- prowadzenie działań zmierzających do zastosowania odnawialnych źródeł energii do ogrzewania domów (w postaci pomp ciepła i kolektorów słonecznych).

Tabela 27 Zestawienie lokalizacji, jednostek realizujących, kosztów oraz efektu ekologicznego - działanie WpZSO

kod działania naprawczego	lokalizacja działań (jednostka administracyjna)	wymagany efekt redukcji		powierzchnia użytkowa lokali [m ²]	szacunkowe koszty [zł]	jednostka realizująca zadanie
		PM10 [Mg/rok]	B(a)P [kg/rok]			
WpOstZSO_03	Gmina miejsko - wiejska Ostrzeszów	64,16	36,7687	183 730	22 931 050	Burmistrz miasta i gminy

DZIAŁANIE – WpTMB

Tytuł działania naprawczego: **Obniżenie emisji poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną – działania termomodernizacyjne ograniczające straty ciepła**

Zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną przez ograniczenie strat ciepła w wyniku termomodernizacji budynków ogrzewanych indywidualnie. W ramach prowadzonej termomodernizacji mogą być podejmowane następujące działania:

- wymiana okien i drzwi na szczelne, z niskim współczynnikiem przenikania ciepła, docieplenie ścian budynków
- docieplenie stropodachu.

Tabela 28 Zestawienie lokalizacji, jednostek realizujących, kosztów oraz efektu ekologicznego - działanie WpTMB

kod działania naprawczego	lokalizacja działań (jednostka administracyjna)	wymagany efekt redukcji		powierzchnia użytkowa lokali [m ²]	szacunkowe koszty [zł]	jednostka realizująca zadanie
		PM10 [Mg/rok]	B(a)P [kg/rok]			
WpOstTMB_03	Gmina miejsko - wiejska Ostrzeszów	2,34	0,0013	18 835	2 919 425	Burmistrz miasta i gminy

8.3 Zakładany w POP efekt ekologiczny podjętych działań naprawczych

1. Efekt ekologiczny w postaci redukcji emisji pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu możliwy do osiągnięcia po zastosowaniu wymiany pieca węglowego starego typu na piec nowszego typu na niskoemisyjne paliwo.

Tabela 29 Efekt ekologiczny wymiany pieca i zmiany paliwa (źródło: opracowanie własne)

Efekt ekologiczny na 100 m² ogrzewanej powierzchni mieszkalnej	Węgiel [kg PM10/rok]	Drewno [kg PM10/rok]	Węgiel [kg PM2,5/rok]	Drewno [kg PM2,5/rok]	Węgiel [kg B(a)P/rok]	Drewno [kg B(a)P/rok]
Zastosowanie koksu	105,47	55,87	59,34	55,14	20,22	33,43
Wymiana na piec olejowy	112,98	63,38	66,79	61,35	20,22	33,43
Wymiana na piec gazowy - gaz ziemny	114,58	64,98	68,71	62,95	20,22	33,43
Wymiana na piec gazowy - LPG	114,56	64,96	68,68	62,92	20,22	33,43
Wymiana na piec retortowy - ekogroszek	110,86	61,26	67,61	59,42	17,90	31,11
Wymiana na piec retortowy - pelety	114,24	64,64	68,31	62,62	20,22	33,43
Wymiana na ogrzewanie elektryczne	114,60	65,00	68,73	62,97	20,22	33,43
Przyłączenie do ciepła sieciowego	114,60	65,00	68,73	62,97	20,22	33,43

2. Oszczędności energii cieplnej możliwe do uzyskanie przez poszczególne elementy termomodernizacji i modernizacji.

Termomodernizacja budynków stanowi istotny element ograniczania zanieczyszczeń pochodzących z ogrzewania zarówno indywidualnego jak i zbiorowego. Wynika to ze zwiększenia izolacyjności budynku, dzięki czemu spada ilość ciepła koniecznego do ogrzania budynku. W przypadku budynków ogrzewanych indywidualnie termomodernizacja bezpośrednio wpływa na redukcję emisji proporcjonalnie do spadku zużycia ciepła. Efekt ekologiczny przy wymianie stolarki okiennej związany z redukcją zanieczyszczeń szacowany jest na poziomie 10-15%, natomiast w przypadku ocieplenia ścian na 15-20%.

Poniżej w tabeli zebrano szacowany efekt ekologiczny wynikający z termomodernizacji budynków w zależności od stosowanego paliwa wyznaczony w oparciu o posiadane wskaźniki.

Tabela 30 Efekt ekologiczny termomodernizacji (źródło opracowanie własne)

Paliwo	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej (1)	Docieplenie ścian (2)	(1) + (2)	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej (1)	Docieplenie ścian (2)	(1) + (2)	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej (1)	Docieplenie ścian (2)	(1) + (2)
	PM10 [kg/100 m ²]			PM2,5 [kg/100 m ²]			B(a)P [g/100 m ²]		
Węgiel	11,460	17,190	32,088	5,728	8,591	16,037	2,02	3,03	5,66
Koks	0,913	1,370	2,558	0,783	1,175	2,192	-	-	-
Olej	0,162	0,243	0,454	0,162	0,243	0,454	-	-	-
Gaz	0,002	0,003	0,005	0,002	0,003	0,005	-	-	-
Drewno	6,500	9,750	18,200	6,297	9,445	17,631	3,34	5,01	9,36
LPG	0,004	0,007	0,012	0,004	0,007	0,012	-	-	-
Ekogroszek	0,374	0,561	1,047	0,355	0,533	0,995	0,23	0,35	0,65
Pelety	0,036	0,054	0,102	0,035	0,053	0,098	-	-	-

8.4 Emisja substancji szkodliwych i dwutlenku węgla na terenie Gminy Ostrzeszów

Zgodnie z zapisami w powyższym rozdziale uznaje się, że na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów występują problemy związane z przekroczeniem stężeń lub przekroczenia dopuszczalnej wielkości stężeń 24-godz. pyłu zawieszonego.

W celu oszacowania ogólnej emisji substancji szkodliwych do atmosfery ze spalania paliw w budownictwie mieszkaniowym, sektorze handlowo-usługowym i użyteczności publicznej w Gminie, koniecznym jest posłużenie się danymi pośrednimi. Punkt wyjściowy stanowiła w tym przypadku struktura zużycia paliw i energii w Gminie, składające się na źródła niskiej emisji.

Tabela 31 Szacunkowa emisja substancji szkodliwych do atmosfery na terenie Gminy Ostrzeszów ze spalania paliw do celów grzewczych w 2014 roku (emisja niska) (źródło: obliczenia własne)

Rodzaj zanieczyszczenia	Jedn.	Wielkość emisji wyjściowej
NO _x	Mg/a	46,16
SO ₂	Mg/a	164,07
CO	Mg/a	950,81
B-a-P	Mg/a	0,19
CO ₂	Mg/a	21 429,87
pyłu	Mg/a	426,10

Emisja w tabeli 27 została wyznaczona na podstawie wskaźników emisji zanieczyszczeń zamieszczonych w „Materiałach informacyjno-instruktażowych Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (MOŚZNiL)”. Wskaźniki emisji oraz zużycie poszczególnych paliw (uzyskane na podstawie ankietyzacji) zostały zamieszczone w tabeli 28.

Tabela 32 Wskaźniki i założenia przyjęte do obliczenia emisji substancji szkodliwych do atmosfery na terenie Gminy Ostrzeszów ze spalania paliw do celów grzewczych w 2014 roku (niska emisja) - źródło: MOŚZNiL, obliczenia własne

Paliwo	Węgiel		LPG		Gaz		Biomasa		Olej Opalowy		Wielkość emisji
	Mg/a	9 333,00	Mg/a	782,11	m ³	4 932 375,52	Mg/a	17 259,96	m ³	193,69	
Ilość	Mg/a	9 333,00	Mg/a	782,11	m ³	4 932 375,52	Mg/a	17 259,96	m ³	193,69	Mg/a
Wartość opałowa	GJ/Mg	26,80	GJ/Mg	35,00	GJ/m ³	0,04	GJ/Mg	17,62	GJ/m ³	36,60	
NO_x	kg/Mg	2,00	kg/10 ⁶ m ³	1 280,00	kg/10 ⁶ m ³	1 280,00	kg/Mg	1,50	kg/m ³	5,00	46,16
SO₂	kg/Mg	16,00	kg/10 ⁶ m ³	-	kg/10 ⁶ m ³	-	kg/Mg	0,80	kg/m ³	4,80	164,07
CO	kg/Mg	100,00	kg/10 ⁶ m ³	270,00	kg/10 ⁶ m ³	270,00	kg/Mg	1,00	kg/m ³	0,60	950,81
B-a-P	kg/Mg	0,02	kg/10 ⁶ m ³	-	kg/10 ⁶ m ³	-	kg/Mg	-	kg/m ³	-	0,19
CO₂	kg/Mg	2 132,00	kg/10 ⁶ m ³	2 006 170,80	kg/10 ⁶ m ³	2 006 170,80	kg/Mg	-	kg/m ³	2 799,40	21 429,87
pyłu	kg/Mg	22,50	kg/10 ⁶ m ³	15,00	kg/10 ⁶ m ³	15,00	kg/Mg	12,50	kg/m ³	1,80	426,10

W niniejszym opracowaniu wyznaczono również emisję zanieczyszczeń z transportu. Udział emisji związanej z ruchem transportowym przez teren Gminy w stosunku do emisji całkowitej rośnie z uwagi na wzrost natężenia ruchu samochodowego.

Na podstawie danych dotyczących natężenia ruchu oraz udziału poszczególnych typów pojazdów w tym ruchu na głównych arteriach komunikacyjnych Gminy (dane Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad), opracowania Ministerstwa Środowiska „Wskazówki dla wojewódzkich inwentaryzacji emisji na potrzeby ocen bieżących i programów ochrony powietrza” oraz danych zebranych w ankietyzacji oszacowano wielkość emisji komunikacyjnej (liniowej).

Przyjęto także założenia co do natężenia ruchu na poszczególnych rodzajach dróg oraz procentowy udział typów pojazdów na drodze, jak to przedstawiono poniżej. Natomiast w celu wyznaczenia emisji CO₂ ze środków transportu wykorzystano też wskaźniki emisji dwutlenku węgla z transportu, zamieszczone w materiałach sporządzonych przez KOBIZE „wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2010 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2013”.

Wskaźnik emisji dla benzyny wynosi 68,61 Mg/TJ, dla oleju napędowego 73,33 Mg/TJ, natomiast gazu LPG 62,44 Mg/TJ przyjmując wartości opałowe wspomnianych paliw odpowiednio na poziomie 33,6 GJ/m³, 36,0 GJ/m³ i 24,6 GJ/m³ oraz przy założeniu ilości spalanej paliwa dla różnych typów pojazdów.

Do wyznaczenia emisji z transportu przyjęto następujące dane:

- dane o długości dróg krajowych, powiatowych oraz gminnych – dane udostępnione przez Urząd Gminy
- opracowanie dotyczące natężenia ruchu na drogach wojewódzkich i krajowych dostępne na stronie internetowej <http://www.gddkia.gov.pl> tzn. „pomiar ruchu na drogach wojewódzkich w 2010 roku” oraz „generalny pomiar ruchu w 2015 roku”.

Założono również średni roczny wskaźnik wzrostu ruchu pojazdów samochodowych ogółem na drogach w Gminie Ostrzeszów dla lat 2010 – 2015 zgodnie z wytycznymi GDDKiA.

Tabela 33 Założenia do wyznaczenia emisji liniowej - dla roku 2014 (źródło: obliczenia własne)

droga krajowa 25		
długość	2,92	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	5604	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	64,24%	150,00
dostawcze	12,12%	28,29
ciężarowe	22,72%	53,04
autokary	0,54%	1,25
motocykle	0,39%	0,92

droga krajowa 11 - Antonin - Ostrzeszów		
długość	7,08	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	10106	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	59,23%	249,42
dostawcze	10,22%	43,04
ciężarowe	29,70%	125,04
autokary	0,36%	1,50
motocykle	0,49%	2,08

droga krajowa 11 - Ostrzeszów obwodnica		
długość	0,872	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	10325	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	60,18%	258,92
dostawcze	9,93%	42,71
ciężarowe	29,09%	125,17
autokary	0,24%	1,04
motocykle	0,55%	2,38

droga krajowa 11 - Ostrzeszów - Kępno		
długość	8,4	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	8927	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	54,48%	202,63
dostawcze	10,24%	38,08
ciężarowe	34,42%	128,04
autokary	0,44%	1,63
motocykle	0,43%	1,58

droga wojewódzka 444 - Skrzyż. D 25 - Ostrzeszów		
długość	13,9	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	1965	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	81,88%	67,04
dostawcze	8,91%	7,29
ciężarowe	6,62%	5,42
autokary	0,71%	0,58
motocykle	1,88%	1,54

droga wojewódzka 449 - Syców - Ostrzeszów		
długość	5,04	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	5650	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	82,99%	195,38
dostawcze	9,59%	22,58
ciężarowe	5,01%	11,79
autokary	0,71%	1,67
motocykle	1,70%	4,00

droga wojewódzka 449 - Ostrzeszów Miasto		
długość	1,7	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	3584	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	88,68%	132,43
dostawcze	6,31%	9,42
ciężarowe	3,11%	4,64
autokary	0,70%	1,04
motocykle	1,21%	1,80

droga wojewódzka 449 - Ostrzeszów - Grabów n. Prosną		
długość	4,6	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	2278	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	79,72%	75,67
dostawcze	10,99%	10,43
ciężarowe	7,70%	7,31
autokary	0,49%	0,47
motocykle	1,10%	1,04

drogi powiatowe		
długość	35,3	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	1382	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	82,17%	47,32
dostawcze	11,88%	6,84
ciężarowe	6,26%	3,60
autokary	0,67%	0,39
motocykle	1,66%	0,95

drogi gminne		
długość	123,5	km
średnie natężenie ruchu (szacowane)	864	poj/dobę
	udział % poszczególnych typów pojazdów	poj/h
osobowe	82,17%	29,57
dostawcze	9,25%	3,33
ciężarowe	6,26%	2,25
autokary	0,67%	0,24
motocykle	1,66%	0,60

Tabela 34 Roczna emisja dwutlenku węgla ze środków transportu na terenie Gminy Ostrzeszów [kg/rok] (źródło: obliczenia własne)

Rodzaj drogi	Rodzaj pojazdu	Nateżenie ruchu [poj/rok]	śr. Ilość spalanej paliwa [l/100 km]	dł. odcinka drogi [km]	śr. Ilość spalanej paliwa na danym odcinku drogi [l]	śr. wskaźnik emisji [kgCO ₂ /m ³]	roczna emisja CO ₂ [kg/rok]
droga krajowa 25	osobowe	1 314 000	6,50	2,92	0,19	2297	572 865
	dostawcze	247 835	9,00	2,92	0,26	2637	171 751
	ciężarowe	464 645	30,00	2,92	0,88	2637	1 073 336
	autokary	10 950	25,00	2,92	0,73	2637	21 079
	motocykle	8 030	3,50	2,92	0,10	2305	1 892
droga krajowa 11 - Antonin - Ostrzeszów	osobowe	2 184 890	6,50	7,08	0,46	2297	2 309 602
	dostawcze	377 045	9,00	7,08	0,64	2637	633 547
	ciężarowe	1 095 365	30,00	7,08	2,12	2637	6 135 126
	autokary	13 140	25,00	7,08	1,77	2637	61 331
	motocykle	18 250	3,50	7,08	0,25	2305	10 424
droga krajowa 11 - Ostrzeszów obwodnica	osobowe	2 268 110	6,50	0,872	0,06	2297	295 294
	dostawcze	374 125	9,00	0,872	0,08	2637	77 426
	ciężarowe	1 096 460	30,00	0,872	0,26	2637	756 381
	autokary	9 125	25,00	0,872	0,22	2637	5 246
	motocykle	20 805	3,50	0,872	0,03	2305	1 464
droga krajowa 11 - Ostrzeszów - Kępno	osobowe	1 774 995	6,50	8,4	0,55	2297	2 226 131
	dostawcze	333 610	9,00	8,4	0,76	2637	665 076
	ciężarowe	1 121 645	30,00	8,4	2,52	2637	7 453 600
	autokary	14 235	25,00	8,4	2,10	2637	78 829
	motocykle	13 870	3,50	8,4	0,29	2305	9 399
droga wojewódzka 444 - Skrzyż. D 25 - Ostrzeszów	osobowe	587 285	6,50	13,9	0,90	2297	1 218 816
	dostawcze	63 875	9,00	13,9	1,25	2637	210 716
	ciężarowe	47 450	30,00	13,9	4,17	2637	521 774
	autokary	5 110	25,00	13,9	3,48	2637	46 826
	motocykle	13 505	3,80	13,9	0,53	2305	16 442
droga wojewódzka 449 - Syców - Ostrzeszów	osobowe	1 711 485	6,50	5,04	0,33	2297	1 287 888
	dostawcze	197 830	9,00	5,04	0,45	2637	236 633
	ciężarowe	103 295	30,00	5,04	1,51	2637	411 852
	autokary	14 600	25,00	5,04	1,26	2637	48 510
	motocykle	35 040	3,80	5,04	0,19	2305	15 469
droga wojewódzka 449 - Ostrzeszów Miasto	osobowe	2 227 595	6,50	1,7	0,11	2297	565 405
	dostawcze	158 410	9,00	1,7	0,15	2637	63 912
	ciężarowe	78 110	30,00	1,7	0,51	2637	105 048
	autokary	17 520	25,00	1,7	0,43	2637	19 635
	motocykle	30 295	3,80	1,7	0,06	2305	4 511
droga wojewódzka 449 - Ostrzeszów - Grabów n. Prosną	osobowe	1 247 205	6,50	4,6	0,30	2297	856 584
	dostawcze	171 915	9,00	4,6	0,41	2637	187 683
	ciężarowe	120 450	30,00	4,6	1,38	2637	438 325
	autokary	7 665	25,00	4,6	1,15	2637	23 244
	motocykle	17 155	3,80	4,6	0,17	2305	6 912

drogi powiatowe	osobowe	414 485	7,00	35,3	2,47	2297	2 352 571
	dostawcze	46 648	10,00	35,3	3,53	2637	434 229
	ciężarowe	31 559	32,00	35,3	11,30	2637	940 051
	autokary	3 380	35,00	35,3	12,36	2637	110 112
	motocykle	8 360	4,10	35,3	1,45	2305	27 890
drogi gminne	osobowe	259 053	7,50	123,5	9,26	2297	5 511 607
	dostawcze	29 155	11,00	123,5	13,59	2637	1 044 442
	ciężarowe	19 724	35,00	123,5	43,23	2637	2 248 235
	autokary	2 112	40,00	123,5	49,40	2637	275 169
	motocykle	5 225	4,40	123,5	5,43	2305	65 446
RAZEM							41 855 736

Tabela 35 Zapotrzebowanie na energię w związku z transportem samochodowym na terenie Gminy Ostrzeszów (źródło: obliczenia własne)

Rodzaj paliwa	Benzyna	Diesel	LPG
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok
Komunikacja samochodowa	34 598,85	108 222,29	14 028,89

W ramach niniejszego opracowania wyznaczono również prognozę zużycia paliw na terenie Gminy Ostrzeszów do roku 2020.

Prognozę oparto na metodyce opartej na „wymaganiach, założeniach i zaleceniach do analiz i prognoz ruchu” Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Do wyznaczenia stopnia wzrostu natężenia ruchu na analizowanych drogach na terenie Gminy Ostrzeszów, skorzystano z następujących materiałów GDDKiA:

- „Sposób obliczania wskaźników wzrostu ruchu wewnętrznego na okres 2008-2040”,
- „Prognozy wskaźnika wzrostu PKB na okres 2008-2040”.

Na podstawie powyższych materiałów GDDKiA wyznaczono prognozowane zwiększenie natężenia ruchu w podziale na następujące grupy pojazdów:

- pojazdy osobowe (wzrost do 2020 roku o 2,34%),
- pojazdy dostawcze (wzrost do 2020 roku o 0,86%),
- pojazdy ciężarowe (wzrost do 2020 roku o 1,88%),
- autobusy (wzrost do 2020 roku o 1,4% - tylko na drogach gminnych),
- motocykle (brak wzrostu natężenia ruchu).

Tabela 36 Zapotrzebowanie na energię w związku z transportem samochodowym na terenie Gminy Ostrzeszów w prognozowanym 2020 roku (źródło: obliczenia własne)

Rodzaj paliwa	Benzyna	Diesel	LPG
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok
Komunikacja samochodowa	35 392,16	112 509,50	14 608,00

Tak duży udział emisji ze źródeł rozproszonych emitujących zanieczyszczenia w wyniku bezpośredniego spalania paliw na cele grzewcze i socjalno-bytowe w mieszkalnictwie oraz w sektorze transportowym nie powinien być wielkim zaskoczeniem.

Rodzaj i ilość stosowanych paliw, stan techniczny instalacji grzewczych oraz, co zrozumiałe, brak układów oczyszczania spalin, składają się w sumie na wspomniany efekt.

Należy także pamiętać, że decydujący wpływ na wielkość emisji zastępczej ma ilość emitowanego do atmosfery benzo(a)pirenu, którego wskaźnik toksyczności jest kilka tysięcy razy większy od tegoż samego wskaźnika dla dwutlenku siarki.

Wynika stąd, że wszelkie działania zmierzające do poprawy jakości powietrza w Gminie Ostrzeszów powinny w pierwszej kolejności dotyczyć realizacji programów związanych z ograniczeniem niskiej emisji.

9. Metodologia opracowania planu gospodarki niskoemisyjnej

9.1 Wprowadzenie do tematyki niskoemisyjnej

Zgodnie ze szczegółowymi zaleceniami dotyczącymi struktury Planu gospodarki niskoemisyjnej (**PGN**) mają one m.in. przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, tj.: redukcji emisji gazów cieplarnianych; zwiększenia udziału energii pochodzącej z źródeł odnawialnych; redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej, a także do poprawy jakości powietrza na obszarach, na których odnotowano przekroczenia poziomów dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu i realizowane są programy (naprawcze) ochrony powietrza (POP) oraz plany działań krótkoterminowych (PDK).

Działania zawarte w planach muszą być spójne z tworzonymi POP i PDK oraz w efekcie doprowadzić do redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza (w tym: pyłów, dwutlenku siarki oraz tlenków azotu).

Zgodnie z przyjętym w 2009 r. pakietem energetyczno-klimatycznym do 2020 r. Unia Europejska:

- o 20% zredukuje emisje gazów cieplarnianych w stosunku do poziomu emisji z 1990 r.;
- o 20% zwiększy udział energii odnawialnej w finalnej konsumpcji energii (dla Polski 15%);
- o 20% zwiększy efektywność energetyczną, w stosunku do prognoz BAU (ang. business as usual) na rok 2020

Wyznaczona w PGN redukcja gazów cieplarnianych, zwiększenie udziału OZE, redukcja zużycia energii finalnej i lokalna poprawa jakości powietrza powinna odzwierciedlać realne możliwości ekonomiczne, techniczne i organizacyjne (brak np. konieczności redukcji gazów cieplarnianych do zobowiązań krajowych - o 15% czy unijnych – o 20%). Wszelkie działania finansowane (lub współfinansowane) przez gminę, które przyczyniają się do ww. celów powinny być wpisane do Wieloletniego Planu Finansowego Gminy (WPF). Na tej podstawie Gminy będą mogły aplikować o środki Unii Europejskiej w ramach perspektywy na lata 2014 -2020.

Jako warunek minimalny jaki powinien być osiągnięty przez gminę to brak zwiększenia emisji CO₂ w 2020 r. w odniesieniu do roku bazowego. Jest to cel i tak ambitny, uwzględniając fakt rozwoju Gminy (niskoemisyjny rozwój).

W odróżnieniu od PGN opracowany został przez część gmin Plan działań na rzecz zrównoważonej energii **SEAP**, które chcą przystąpić do dobrowolnego Porozumienia Burmistrzów (Covenant of Mayors). Jest to oddolny ruch europejski skupiający władze lokalne i regionalne, które dobrowolnie zobowiązują się do podniesienia efektywności energetycznej oraz zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii na swoim terenie. Na dzień 31 lipca 2014r. sygnatariuszami Porozumienia Burmistrzów było niespełna 5500 gmin, w tym 34 w Polsce (m.in. Warszawa, Bielsko – Biała, Dzierżoniów, Częstochowa, Ełk, Gdynia, Lubin, Dąbrowa Górnicza, Słupsk, Bydgoszcz i Toruń). Celem sygnatariuszy Porozumienia jest wykroczenie poza przyjęty na szczeblu unijnym cel redukcji emisji CO₂ o **co najmniej 20% do 2020 roku**.

9.2 Struktura PGN

Struktura i metodologia opracowania Planu gospodarki niskoemisyjnej została określona w dokumencie przygotowanym przez Komisję Europejską „How to develop a Sustainable Energy Action Plan (SEAP) – Guidebook” („Jak opracować Plan Działań na rzecz Zrównoważonej Energii (SEAP) – poradnik”). NFOŚiGW w Warszawie rekomenduje wykorzystanie ww. poradnika przy tworzeniu Planów gospodarki niskoemisyjnej przez Gminy aplikujące o środki w ramach konkursu nr 2/POIiŚ/9.3/2013 "Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej - plany gospodarki niskoemisyjnej".

Należy zauważyć, iż opracowanie Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrzeszów stanowi część zachodzącego już obecnie procesu związanego z redukcją emisji CO₂. Część działań stanowi kontynuację obecnej strategii Gminy, wpisując się w wizję Gminy przedstawioną w dalszej części opracowania. Należy także zwrócić uwagę na ramy czasowe związane z wdrażaniem poszczególnych etapów.

Faza 1 Inicjacja – zobowiązania polityczne - uchwała o przystąpieniu do opracowania i wdrażania PGN

By zapewnić sukces procesu wdrażania zapisów PGN konieczne jest odpowiednie wsparcie polityczne na najwyższym lokalnym szczeblu. Kluczowi decydenci władz lokalnych powinni wspierać proces implementacji poprzez udostępnienie/poszukiwanie odpowiednich środków. Kluczowe jest ich zaangażowanie oraz akceptacja PGN zobowiązując się tym samym do wdrażania przedsięwzięć ograniczających emisję gazów cieplarnianych, zwiększenie efektywności energetycznej oraz wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych.

Faza 1 Inicjacja – adaptacja struktur administracyjnych Gminy

Wdrażanie przedsięwzięć wymaga współpracy pomiędzy wieloma wydziałami lokalnej administracji odpowiadającymi m.in. za ochronę środowiska, planowanie przestrzenne, budżet Gminy, administrację obiektów gminnych, transport etc. Dlatego też ważne jest wskazanie jednostki w urzędzie odpowiadającej za realizację Planu. Najbardziej kompetentne w tym zakresie są osoby odpowiedzialne za ochronę środowiska, gospodarkę komunalną i zamówienia publiczne. W szczególności chodzi o koordynację prac pomiędzy decydentami, referatami oraz jednostkami zewnętrznymi.

Faza 1 Inicjacja – budowanie wsparcia zainteresowanych podmiotów

Wsparcie podmiotów jest ważne z kilku powodów: Decyzje podejmowane wspólnie z zainteresowanymi podmiotami mają większe szanse powodzenia. Współpraca pomiędzy podmiotami zapewnia realizację długoterminowych działań. Akceptacja planu przez podmioty zainteresowane jest często niezbędna do wypełnienia zobowiązań.

Obecnie do podmiotów wspierających PGN na terenie Gminy Ostrzeszów zaliczyć można m.in.: Burmistrza Gminy Ostrzeszów, jednostki sektora publicznego Gminy Ostrzeszów, wspólnoty mieszkaniowe.

Faza 2 Planowanie – ocena obecnej sytuacji: gdzie jesteśmy?

W skład tego etapu wchodzi wszystkie elementy formowania PGN, a w szczególności: analiza regulacji prawnych oraz sytuacji politycznej Gminy, opracowanie inwentaryzacji emisji bazowej, analiza SWOT.

Faza 2 Planowanie – ustanowienie wizji długoterminowej: dokąd chcemy zmierzać?

Wizja powinna być zgodna z kierunkami rozwoju Gminy, przedstawiając sposoby osiągnięcia celu ograniczenia emisji CO₂ względem przyjętego roku bazowego.

Wizja powinna być realistyczna wprowadzając jednocześnie nowe wyzwania, wykraczająca poza dotychczasowe działania Gminy. Cel redukcji emisji gazów cieplarnianych jest celem ambitnym, takie też powinny być działania zawarte w PGN.

Faza 2 Planowanie – opracowanie planu

Opracowanie PGN jest wstępem do działań ograniczających emisję CO₂. Plan powinien zawierać kluczowe działania oraz ramy czasowe tych działań na przestrzeni poszczególnych lat. Powinien także zawierać elementy analizy ryzyka wdrażania działań związanych z implementacją działań. Ważne by Plan zawierał szacowane koszty przedsięwzięć oraz opisywał możliwe źródła finansowania. Plan powinien być zaakceptowany przez lokalnych decydentów.

Faza 2 Planowanie – zatwierdzenie i przedłożenie planu

Plan powinien być zaakceptowany przez lokalne władze.

Faza 3 Wdrożenie – implementacja

Ten etap jest najdłuższym i najbardziej skomplikowanym ze wszystkich kroków związanych z ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych. Proces implementacji powinien przebiegać ze wsparciem organizacji wspierającej wykonanie prac. Istotne jest określenie odpowiedzialności podmiotów i środków niezbędnych do wykonania planu.

Faza 4 Monitorowanie i raportowanie

Monitoring powinien odpowiednio określać stopień adaptacji planu w strukturze i działaniach Gminy. Niezbędne jest wykorzystanie odpowiednich wskaźników pozwalających określić postęp osiągania zakładanych celów.

Rekomendowana przez Komisję Europejską oraz NFOŚiGW struktura Planu wygląda następująco:

1. Podsumowanie wykonawcze
2. Strategia
3. Inwentaryzacja emisji bazowej oraz interpretacja wyników
4. Planowane działania – harmonogram

budynkach oraz instalacjach na terenie Gminy, informacji zawierających ścisłą specyfikację programu dofinansowania, informacji dotyczących systemu transportowego, informacji ankietowych dotyczących budynków użyteczności publicznej, danych na temat stanu oświetlenia ulicznego, informacji dotyczących planów działań na najbliższe lata.

Ponadto wykorzystano następujące dokumenty uzyskane z Urzędu Miasta w Ostrzeszowie: "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrzeszów", Obowiązujące Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na terenie Gminy Ostrzeszów, Opracowania o charakterze planistycznym.

W ramach inwentaryzacji emisji w transporcie wykorzystano następujące informacje: generalny pomiar ruchu w 2010 roku (Średni Dobowy Ruch), pomiar ruchu na drogach wojewódzkich w 2010 roku (Średni Dobowy Ruch w punktach pomiarowych w 2010 roku), dane o rynku gazu płynnego LPG w Polsce w 2013 roku, dane z Urzędu Miasta w Ostrzeszowie, dane pozyskane z ankietyzacji, zasady prognozowania wskaźników wzrostu ruchu wewnętrznego na okres 2008-2040 na sieci drogowej do celów planistyczno-projektowych.

Na podstawie danych zebranych z Urzędu Miasta w Ostrzeszowie oraz danych zebranych ze źródeł podanych w dalszej części niniejszego rozdziału oszacowano potencjał redukcji emisji CO₂ na terenie Gminy Ostrzeszów.

Informacje zawarte w poniższych podrozdziałach są istotne także ze względu na pozyskiwanie danych w celu monitoringu efektów wdrażania planu. Część z tych informacji należy pozyskiwać cyklicznie aktualizując inwentaryzację emisji CO₂.

9.4 Informacje od przedsiębiorstw energetycznych

Informacje pozyskane od przedsiębiorstw energetycznych mają kluczowe znaczenie dla prawidłowego przeprowadzenia inwentaryzacji emisji, gdyż stanowią główną część bazy danych będącej podstawowym składnikiem planu gospodarki niskoemisyjnej.

Pozyskiwanie informacji przeprowadzono w roku 2015 w ramach przygotowania niniejszego planu. Do podmiotów, od których uzyskano informacje należą:

- PSGAZ sp. z o.o.,
- Energa Operator SA,
- ZEC Ostrzeszów sp. z o.o.

W zakresie informacji od przedsiębiorstw gazowniczych najbardziej istotne dane to:

- ocena stanu bezpieczeństwa energetycznego,
- typ rozprowadzanego gazu,
- liczba odbiorców gazu w poszczególnych grupach odbiorców (dane na koniec danego roku),
- zużycie gazu w poszczególnych grupach odbiorców (dane roczne).

W zakresie informacji od przedsiębiorstw elektroenergetycznych najbardziej istotne dane to:

- charakterystyka infrastruktury przesyłowej
- liczba odbiorców energii elektrycznej zlokalizowanych na terenie Gminy Ostrzeszów
- zużycie energii elektrycznej przez odbiorców zlokalizowanych na terenie Gminy Ostrzeszów

- informacje w zakresie zasilania oraz planowanych inwestycji,

W zakresie informacji od przedsiębiorstw zaopatrujących w ciepło sieciowe, najbardziej istotne dane to:

- charakterystyka infrastruktury przesyłowej
- liczba odbiorców ciepła sieciowego zlokalizowanych na terenie Gminy Ostrzeszów
- zużycie ciepła sieciowego przez odbiorców zlokalizowanych na terenie Gminy Ostrzeszów
- informacje w zakresie zasilania oraz planowanych inwestycji,

9.5 Ankietyzacja obiektów

W ramach inwentaryzacji emisji przeprowadzono ankietyzację budynków użyteczności publicznej (w tym budynków należących do Gminy Ostrzeszów i innych budynków o charakterze użyteczności publicznej) pod kątem podstawowych parametrów technicznych obiektów, stanu technicznego, zużycia i kosztów nośników energetycznych oraz planów modernizacyjnych. Informacje dotyczące analizowanych budynków przedstawiono w załączniku nr 1 i 2. Dane zostały wykorzystane do obliczeń związanych z realizacją przedsięwzięć w grupie obiektów użyteczności publicznej.

Ankietyzacji w ramach opracowywania PGN poddana została próba reprezentatywna budynków jednorodzinnych i lokali mieszkalnych zlokalizowanych na terenie wszystkich miejscowości Gminy. Informacje istotne z punktu widzenia planu dotyczą poszczególnych obiektów. Należą do nich:

- liczba mieszkańców,
- powierzchnia użytkowa,
- rok budowy,
- sposób wytwarzania ciepła (ogrzewanie, ciepła woda użytkowa),
- moc zamówiona / zużycie energii,
- stan techniczny (z naciskiem na informacje ważne z punktu widzenia gospodarki cieplnej obiektu oraz zużycia energii elektrycznej),
- planowane przedsięwzięcia modernizacyjne.

Wyniki ankietyzacji obiektów wskazują na wysoki stopień zainteresowania podmiotów zagadnieniami dotyczącymi oszczędnego gospodarowania energią.

9.6 Pozostałe źródła danych

Pozostałe źródła danych to: Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Główny Urząd Statystyczny.

10. Inwentaryzacja emisji CO₂

10.1 Podstawowe założenia

Inwentaryzację emisji zanieczyszczeń oraz CO₂ do atmosfery wykonano w oparciu o bilans energetyczny Gminy i Miasta Ostrzeszów. Podstawowe założenia metodyczne:

- **Rok bazowy** – Jako rok bazowy wytyczne wskazują 1990 rok. Dla potrzeb określenia celu redukcji i zaplanowania działań konieczne jest opracowanie inwentaryzacji dla jak najbardziej aktualnego roku. Jako rok bazowy inwentaryzacji przyjęto rok 2014. Jest to rok, dla którego udało się zebrać kompleksowe dane we wszystkich grupach odbiorców, wytwórców i dostawców energii.
- **Zakres inwentaryzacji** – inwentaryzacją objęte są wszystkie emisje gazów cieplarnianych wynikające ze zużycia energii finalnej na terenie Gminy. Poprzez zużycie energii finalnej rozumie się zużycie: energii paliw kopalnych (na potrzeby gospodarczo-bytowe, transportowe i przemysłowe), ciepła sieciowego, energii elektrycznej, energii ze źródeł odnawialnych. Z inwentaryzacji wyłączony jest przemysł (także duże źródła spalania) objęty wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji CO₂.
- **Zasięg terytorialny inwentaryzacji** – w celu sporządzenia inwentaryzacji należy wyznaczyć jej granice, czyli określić, które źródła emisji włączyć do inwentaryzacji. Definicja granic inwentaryzacji będzie miała wpływ na jej końcowy efekt, ponieważ określi, które źródła emisji będą w niej zawarte, a które z niej wyłączone.

Dla samorządu lokalnego Gminy wyznaczono dwie granice:

- **granica organizacyjna** – obejmuje wszelkie działania będące w zasięgu bezpośredniej kontroli samorządu lokalnego. Tam, gdzie kończy się granica organizacyjna samorządu (sektor publiczny), zaczyna się granica społeczeństwa (sektor prywatny). W przypadkach, gdy aktywności obu sektorów pokrywają się ze sobą należy przyjąć zasadę proporcjonalności emisji zależnej od udziałów danego sektora w strukturze własnościowej danego podmiotu,
 - **granica geopolityczna** – zawiera fizyczny obszar lub region, będący we władaniu samorządu
- W obliczeniach zużycia energii przyjęto dane uzyskane w ramach ankietyzacji,
 - Bilans uzupełniono informacjami od przedsiębiorstw energetycznych funkcjonujących na terenie Gminy
 - Inwentaryzacja emisji składa się z dwóch podstawowych elementów:
 - inwentaryzacji emisji CO₂,
 - inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie Gminy w tym inwentaryzacja tzw. niskiej emisji a także emisji liniowej (pochodzącej z transportu) – rozdział 6.

Inwentaryzacja emisji CO₂ (bazowa oraz prognoza do roku 2020) została wykonana zgodnie z wytycznymi określonymi m.in. w dokumencie „How to develop a Sustainable Energy Action Plan” (tłumaczenie polskie "Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii").

Dokument opracowano zgodnie z proponowaną przez NFOŚiGW, w szczegółowych zaleceniach dotyczących struktury planu gospodarki niskoemisyjnej, metodologią monitorowania wskaźników opracowaną przez Wspólne Centrum Badawcze (JRC) Komisji Europejskiej we współpracy z Dyrekcją Generalną ds. Energii (DG ENER) i Biuro Porozumienia Burmistrzów,

zawartą w poradniku „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)”. W celu obliczenia emisji CO₂ w roku bazowym wyznacza się zużycie energii finalnej dla poszczególnych sektorów odbiorców w tych latach na obszarze Gminy Ostrzeszów.

Wyróżniono następujące sektory odbiorców:

- sektor obiektów/instalacji użyteczności publicznej,
- sektor handlowo-usługowy,
- sektor mieszkalny,
- oświetlenie uliczne,
- sektor transportowy.

Jako nośniki zużywane na terenie Gminy wyróżnia się:

- gaz propan-butan rozprężony,
- energię elektryczną,
- paliwa węglowe,
- biomasę w tym drewno,
- ciepło sieciowe
- gaz rozprężony sieciowy,
- olej napędowy,
- benzyna,
- gaz LPG,
- energię odnawialną.

Do inwentaryzacji emisji CO₂ w roku bazowym 2014 posłużono się zestawem wskaźników odpowiednich dla danego nośnika energii. Wartość wskaźnika oraz jego źródło przedstawiono w poniższej tabeli:

Tabela 37 Wskaźniki emisji CO₂ wykorzystane w ramach inwentaryzacji emisji (źródło: KOBIZE, obliczenia własne)

Nośnik	Wartość wskaźnika (Mg CO ₂ /MWh)	Źródła danych
Energia elektryczna	0,812	KOBIZE - Referencyjny wskaźnik jednostkowej emisyjności dwutlenku węgla przy produkcji energii elektrycznej do wyznaczenia poziomu bazowego dla projektów JI realizowanych w Polsce
Olej opałowy	0,276	KOBIZE - Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO ₂ (WE) w roku 2010 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2013
Benzyna silnikowa	0,247	
Olej napędowy	0,264	
Ciepły gaz/gaz sieciowy	0,225	
Węgiel	0,334	
Ciepło sieciowe	0,3325	Przedsiębiorstwa ciepłownicze

10.2 Charakterystyka głównych sektorów odbiorców energii

10.2.1 Obiekty użyteczności publicznej

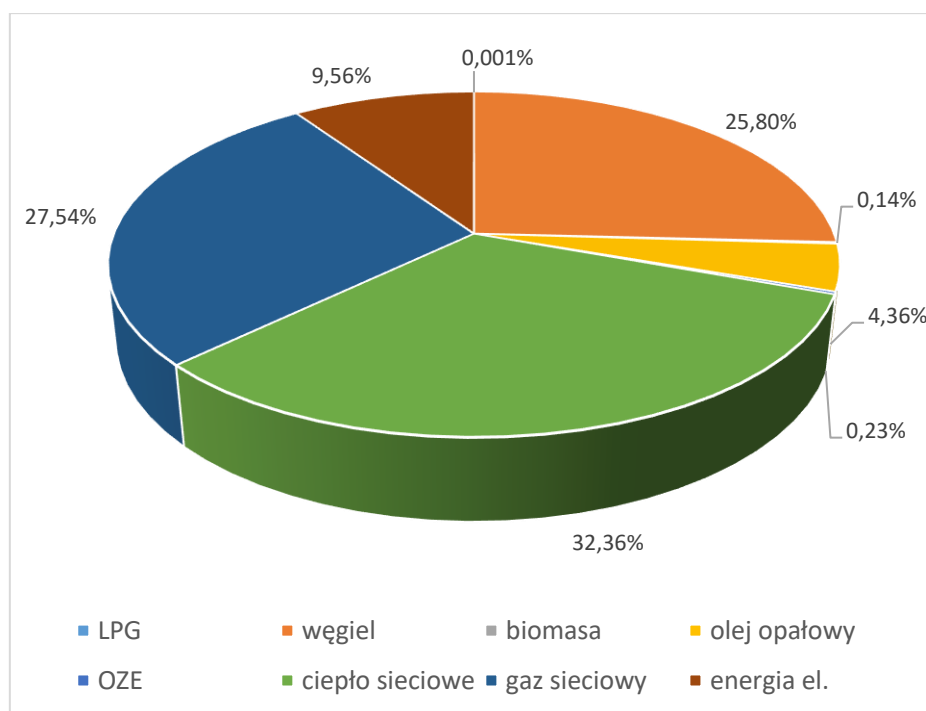
Na obszarze Gminy znajdują się budynki użyteczności publicznej o zróżnicowanym przeznaczeniu, wieku i technologii wykonania. Na potrzeby niniejszego opracowania jako budynki użyteczności publicznej przyjęto obiekty zlokalizowane na terenie Gminy podległe Burmistrzowi Gminy Ostrzeszów oraz obiekty podlegające innym jednostkom. Wykaz tych obiektów przedstawiono w załączniku nr 1 i 2.

W poniższej tabeli przedstawiono zużycie poszczególnych nośników energii w sektorze użyteczności publicznej w roku 2014.

Tabela 38 Zużycie energii w podziale na poszczególne nośniki energii wykorzystywane w obiektach użyteczności publicznej (źródło: ankietyzacja)

Nośnik/paliwo	Zużycie energii MWh/rok
LPG	0,08
węgiel	2 090,06
biomasa	11,74
olej opałowy	353,00
OZE	19,00
ciepło sieciowe	2 622,01
gaz sieciowy	2 231,10
energia el.	774,74
Suma	8 101,71

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



Rysunek 18 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej (źródło: ankietyzacja)

Obecnie budynki użyteczności publicznej zużywają:

- ok. 1,96 % całkowitej energii zużywanej w Gminie,
- ok. 2,99 % energii elektrycznej wykorzystywanej na terenie Gminy,
- ok. 3,15 % energii wytwarzanej do celów grzewczych i c.w.u. wykorzystywanych na terenie Gminy,

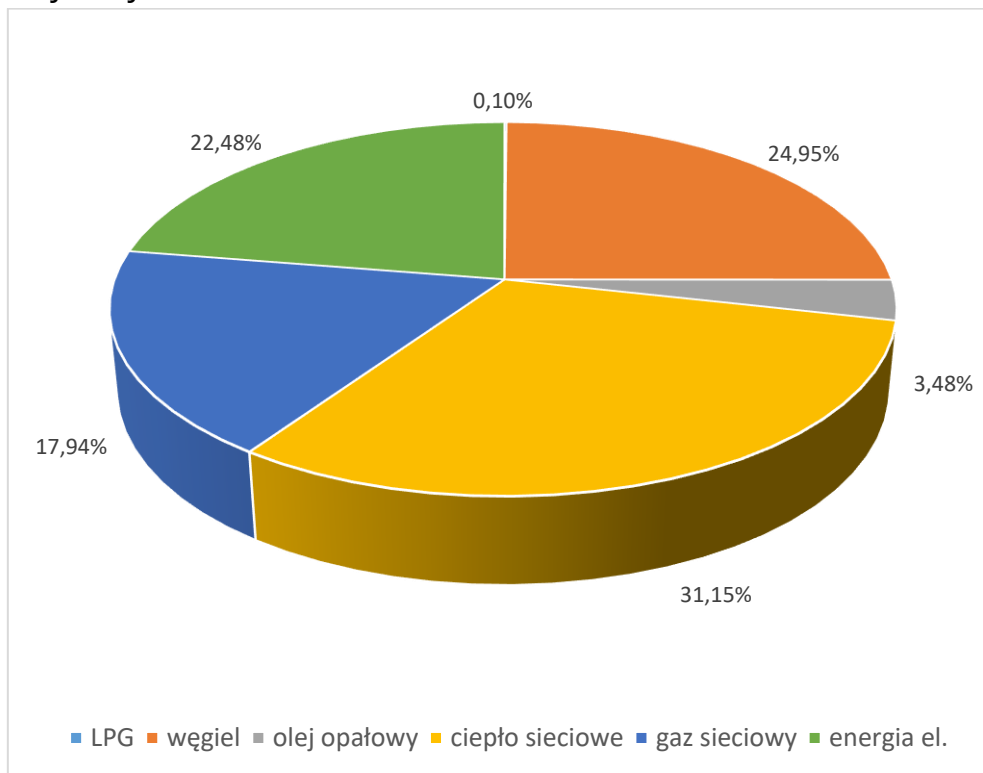
Głównym nośnikiem energii wykorzystywanym w obiektach użyteczności publicznej jest ciepło sieciowe (32,36%), gaz sieciowy (27,54%) oraz węgiel (25,08%). Pozostałymi nośnikami energii są: energia elektryczna (9,56%) oraz olej opałowy (4,36%).

W poniższej tabeli przedstawiono emisję CO₂ związaną z wykorzystywaniem nośników energii w sektorze użyteczności publicznej w roku 2014.

Tabela 39 Roczna emisja CO₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w obiektach użyteczności publicznej (źródło: ankietyzacja)

Nośnik/paliwo	Emisja CO ₂ [MgCO ₂ /rok]
LPG	0,02
węgiel	698,08
olej opałowy	97,43
ciepło sieciowe	871,82
gaz sieciowy	502,00
energia el.	629,09
Suma	2 798,43

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



Rysunek 19 Udział emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze użyteczności publicznej (źródło: ankietyzacja)

10.2.2 Obiekty mieszkalne

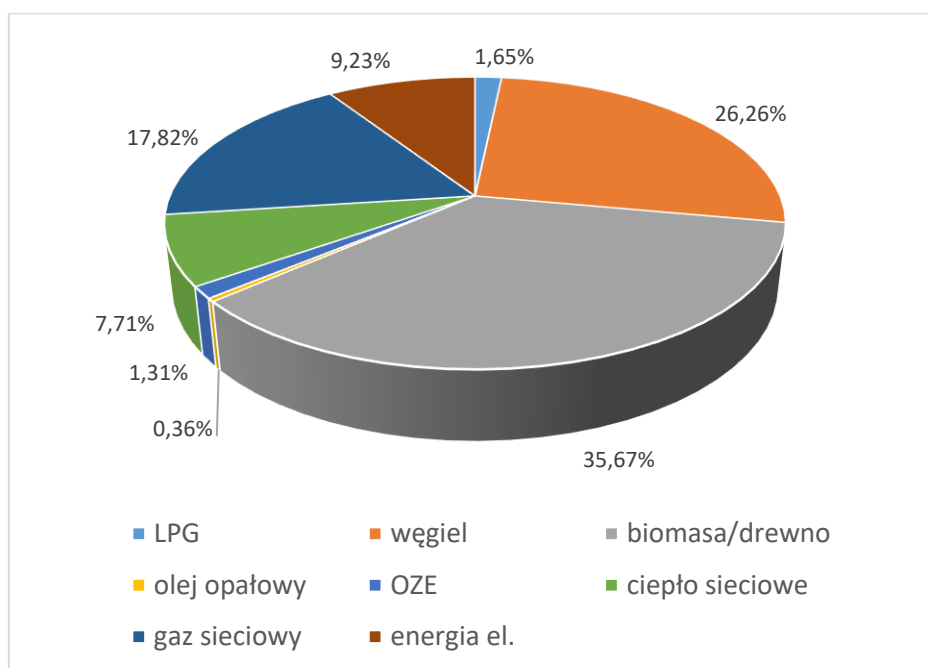
Sektor mieszkaniowy jest największym odbiorcą energii na terenie Gminy, charakteryzuje się także dużą dynamiką zmian źródeł zasilania w ciepło. Obserwuje się częściową wymianę źródeł na bardziej efektywne o wyższej sprawności. Niestety często tego typu inwestycja nie wiąże się ze zmianą nośnika wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania na bardziej ekologiczny głównie ze względu na coraz wyższe ceny gazu, oleju opałowego oraz energii elektrycznej. W ostatnich latach obserwuje się krajowe zwiększenie emisji CO₂ związanej z wykorzystaniem energii w tej grupie odbiorców. Dlatego też działania promujące niskoemisyjne inwestycje i zachowania mieszkańców mogą mieć kluczowe znaczenie dla realizacji celów PGN.

W poniższej tabeli przedstawiono zużycie poszczególnych nośników energii w sektorze mieszkalnictwa w roku 2014.

Tabela 40 Zużycie energii w podziale na poszczególne nośniki energii wykorzystywane w sektorze mieszkalnictwa (źródło: ankietyzacja)

Nośnik/paliwo	Zużycie energii MWh/rok
LPG	3 324,02
węgiel	52 941,85
biomasa/drewno	71 906,51
olej opałowy	733,35
OZE	2 641,81
ciepło sieciowe	15 539,66
gaz sieciowy	35 918,20
energia el.	18 609,66
Suma	201 615,06

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



Rysunek 20 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa (źródło: ankietyzacja)

Obecnie sektor mieszkalnictwa zużywa:

- ok. 48,13 % całkowitej energii zużywanej w Gminie,
- ok. 71,86 % energii elektrycznej wykorzystywanej na terenie Gminy,
- ok. 77,47 % energii wytwarzanej do celów grzewczych i c.w.u. na terenie Gminy.

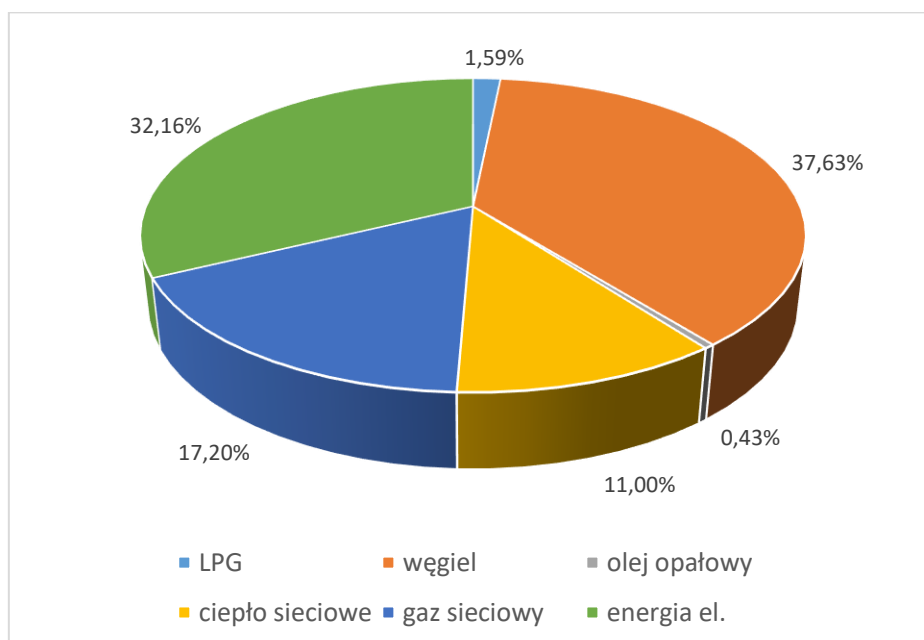
Głównym nośnikiem energii w obiektach mieszkalnych jest biomasa (w tym drewno opałowe) wykorzystywany w celach ogrzewania i przygotowywania ciepłej wody użytkowej (35,67%). Ponadto najczęściej wykorzystywanymi nośnikami energii są: węgiel (ok. 26,26%), gaz sieciowy (17,82%), oraz energia elektryczna (ok. 9,23%), ciepło sieciowe (7,71%). Dodatkowo wykorzystuje się OZE i LPG.

W poniższej tabeli przedstawiono emisję CO₂ związaną z wykorzystywaniem nośników energii w sektorze mieszkalnictwa w roku 2014.

Tabela 41 Roczna emisja CO₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w obiektach mieszkalnych (źródło: ankietyzacja)

Nośnik/paliwo	Emisja CO ₂ [MgCO ₂ /rok]
LPG	747,90
węgiel	17 682,58
olej opałowy	202,40
ciepło sieciowe	5 166,94
gaz sieciowy	8 081,60
energia el.	15 111,05
Suma	46 992,47

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

Rysunek 21 Udział emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze mieszkalnictwa (źródło: ankietyzacja)

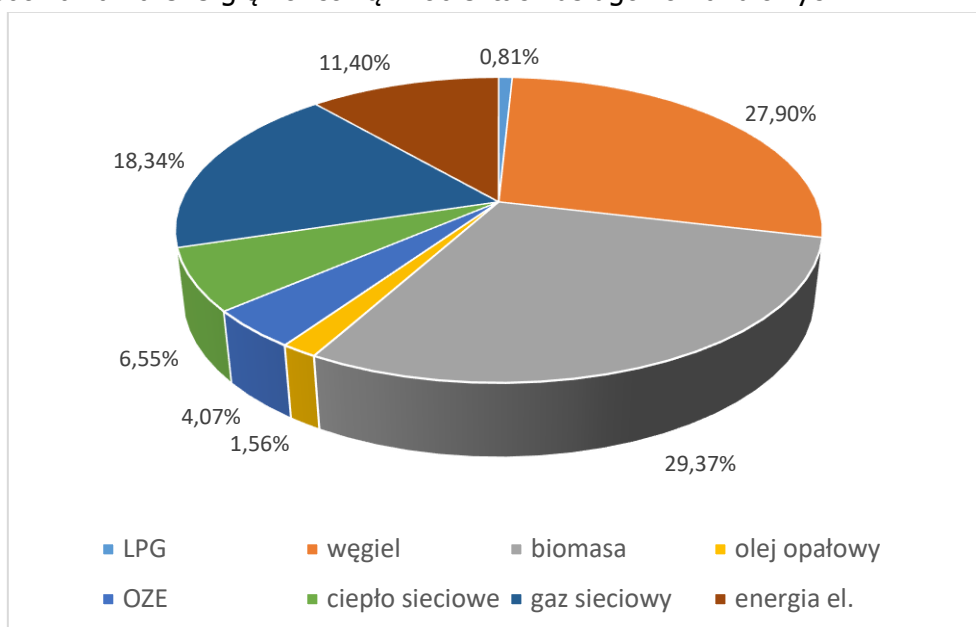
10.2.3 Handel, usługi, przedsiębiorstwa

Obiekty z grupy handel, usługi, przedsiębiorstwa stanowią jedną z grup użytkowników energii. Jest to grupa, która może się w przyszłości rozwinąć, mogąc być nośnikiem wzrostu konsumpcji energii. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie poszczególnych nośników energii w sektorze handel, usługi, przedsiębiorstwa w roku 2014

Tabela 42 Zużycie energii w podziale na poszczególne nośniki energii wykorzystywane w sektorze handel, usługi przedsiębiorstwa (źródło: ankietyzacja)

Nośnik/paliwo	Zużycie energii MWh/rok
LPG	395,56
węgiel	13 659,00
biomasa	14 381,30
olej opałowy	764,40
OZE	1 991,40
ciepło sieciowe	3 205,00
gaz sieciowy	8 979,55
energia el.	5 582,90
Suma	48 959,11

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



Rysunek 22 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze handel, usługi przedsiębiorstwa (źródło: ankietyzacja)

Obecnie sektor handlowo-usługowy zużywa :

- ok. 11,82 % całkowitej energii zużywanej w Gminie,
- ok. 21,56 % energii elektrycznej wykorzystywanej na terenie Gminy,
- ok. 19,02 % energii wytwarzanej do celów grzewczych i c.w.u. na terenie Gminy.

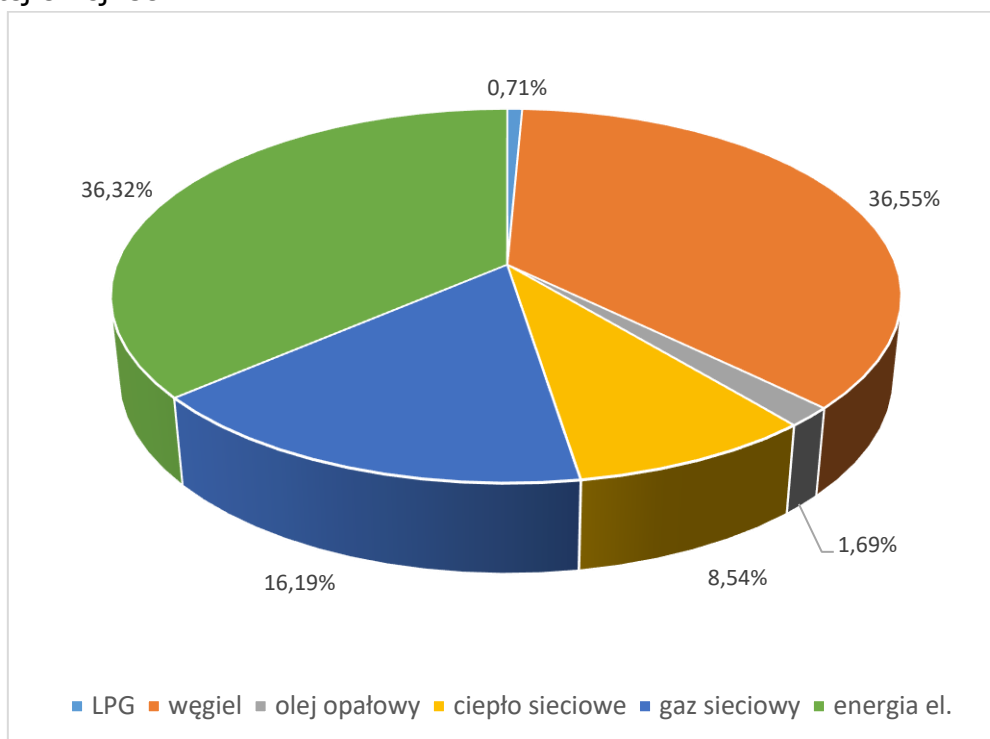
Głównym nośnikiem energii w przedsiębiorstwach jest węgiel i drewno opałowe, wykorzystywane w celach ogrzewania i przygotowywania ciepłej wody użytkowej oraz gaz sieciowy i energia elektryczna. Ponadto sektor ten wykorzystuje także nośnikami energii jak: olej opałowy, LPG i OZE.

W poniższej tabeli przedstawiono emisje CO₂ związana z wykorzystywaniem nośników energii w sektorze handel, usługi, przedsiębiorstwa w roku 2014.

Tabela 43 Roczna emisja CO₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w obiektach sektora handel, usługi, przedsiębiorstwa (źródło: ankietyzacja)

Nośnik/paliwo	Emisja CO ₂ [MgCO ₂ /rok]
LPG	89,00
węgiel	4 562,11
olej opałowy	210,97
ciepło sieciowe	1 065,66
gaz sieciowy	2 020,40
energia el.	4 533,31
Suma	12 481,46

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



Rysunek 23 Udział emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze handel, usługi, przedsiębiorstwa (źródło: ankietyzacja)

10.2.4 Oświetlenie uliczne

W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii oraz emisję CO₂ w 2014 roku.

Tabela 44 Zużycie energii oraz emisja CO₂ związana z wykorzystaniem energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia placów i ulic (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

Zużycie energii	Emisja CO ₂
MWh/rok	MgCO ₂ /rok
928,193	753,693

Obecnie oświetlenie uliczne zużywa:

ok. 0,22% całkowitej energii zużywanej w Gminie,

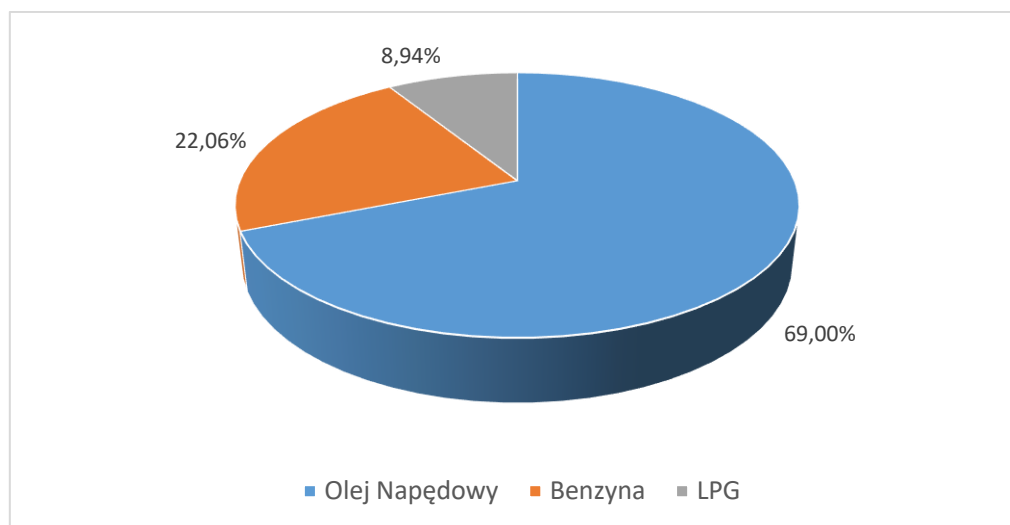
ok. 3,58 % energii elektrycznej wykorzystywanej na terenie Gminy.

10.2.5 Transport

Sektor transportu charakteryzuje się wysokim stopniem rozwoju. Liczba pojazdów szczególnie na drogach tranzytowych przez Gminę Ostrzeszów ulega ciągłemu wzrostowi. Jednocześnie Gmina nieustannie poprawia stan istniejącej infrastruktury szukając nowych rozwiązań komunikacyjnych. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie poszczególnych nośników energii w sektorze transportowym w roku 2014.

Tabela 45 Zużycie energii w podziale na poszczególne nośniki energii wykorzystywane w sektorze transportowym (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

Nośnik	Zużycie energii [MWh/rok]
Olej Napędowy	108 222,29
Benzyna	34 598,85
LPG	14 028,89
SUMA	156 850,03



Rysunek 24 Udział poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze transportowym (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

Obecnie sektor transportowy zużywa:

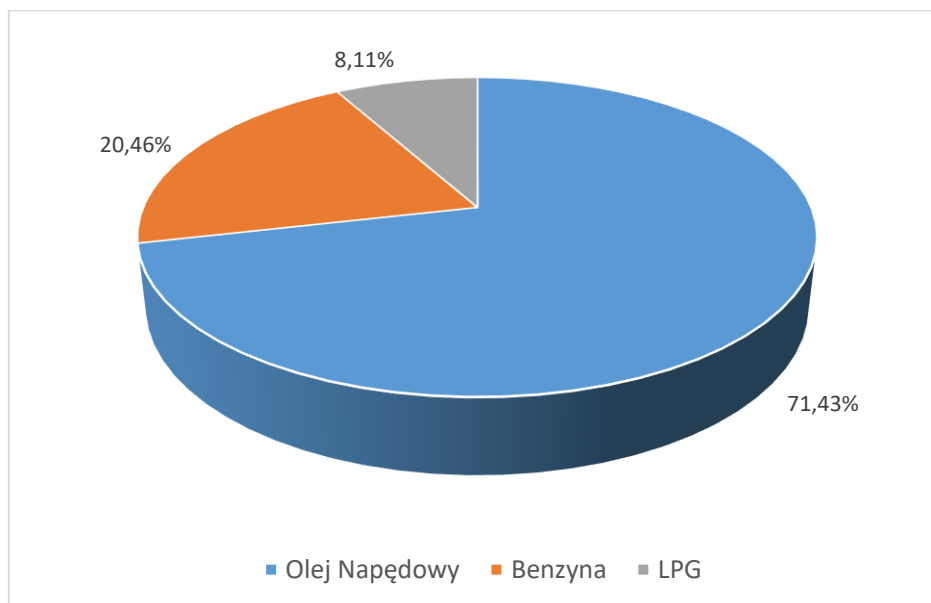
- ok. 37,87 % całkowitej energii zużywanej w Gminie.

Głównym nośnikiem energii wykorzystywanym w sektorze transportu jest olej napędowy (ok. 69%) i benzyna (blisko 22,06%). Używany jest także gaz LPG (8,94%)

W poniższej tabeli przedstawiono emisje CO₂ związaną z wykorzystywaniem nośników energii w sektorze transportowym w roku 2014.

Tabela 46 Roczna emisja CO₂ związana z wykorzystaniem poszczególnych nośników energii w sektorze transportowym (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

Nośnik	Emisja CO ₂ [MgCO ₂ /rok]
Olej Napędowy	29 895,66
Benzyna	8 564,07
LPG	3 396,00
SUMA	41 855,74



Rysunek 25 Udział emisji CO₂ z nośników energii wykorzystywanych w sektorze transportu (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

10.3 Bazowa inwentaryzacja emisji CO₂ - rok 2014

Inwentaryzacja obejmuje cały obszar Gminy Ostrzeszów.

Obliczenia emisji zostały wykonane przy pomocy wiedzy technicznej oraz arkuszy kalkulacyjnych FEWE. W obliczeniach posługiwano się wartością emisji CO₂ bez uwzględnienia emisji innych gazów cieplarnianych CH₄ oraz N₂O, które wg wytycznych zamieszczonych w poradniku SEAP nie są wymagane do obliczeń.

Ponadto emisja CO₂ ze spalania biomasy czy biopaliw oraz emisja ze zużywanej tzw. „zielonej energii elektrycznej” jest przyjmowana jako wartość zerowa.

Wg metodologii zamieszczonej w poradniku SEAP dopuszczalne jest posługiwanie się wskaźnikami standardowymi opracowanymi zgodnie z wytycznymi IPCC lub przy wykorzystaniu wskaźników emisji LCA (Life Cycle Assessment). Przy tego typu podejściu bierze się pod uwagę całkowity okres żywotności uwzględniając nie tylko emisję ze spalania lecz także emisje powstające poprzez procesy związane z żywotnością produktu, takie jak transport czy procesy przeróbki. Do dalszej analizy wybrano metodę wskaźników standardowych zgodnych z wytycznymi IPCC.

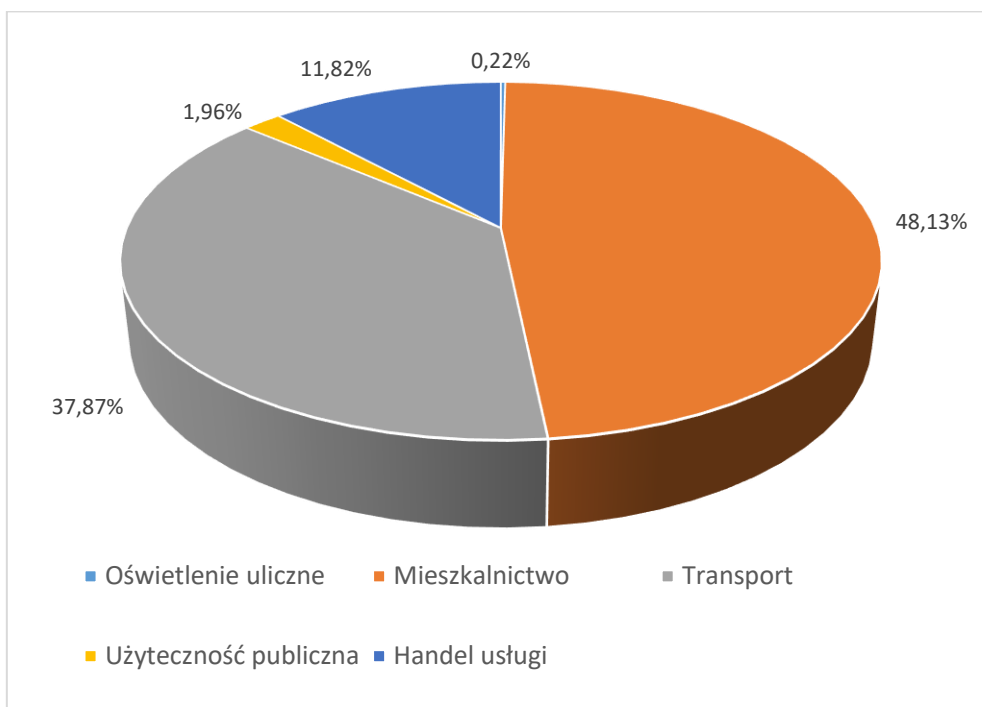
W celu prawidłowego oszacowania poziomu emisji CO₂ oraz określenia dalszych działań Gminy w zakresie działań energooszczędnych należy wykazać w jakim punkcie Gmina obecnie się znajduje. Dotychczasowe przedsięwzięcia wspierające energooszczędność powinny odnosić skutek zarówno na poziomie zmniejszenia zużycia energii jak i redukcji emisji CO₂. Należy jednak pamiętać o obserwowanym wzroście zużycia energii w sektorach takich jak usługi oraz transport.

W niniejszym rozdziale podsumowano informacje o zużyciu energii i związanej z tym emisji dwutlenku węgla w poszczególnych sektorach, grupach użytkowników energii w roku 2014.

Łącznie zużycie energii końcowej w Gminie Ostrzeszów w roku 2014 wynosiło 416 454,10 MWh. Roczne jednostkowe zużycie energii wynosi ok. 17,43 MWh/osobę. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii w podziale na poszczególne sektory odbiorców:

Tabela 47 Zużycie energii końcowej w poszczególnych sektorach odbiorców w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

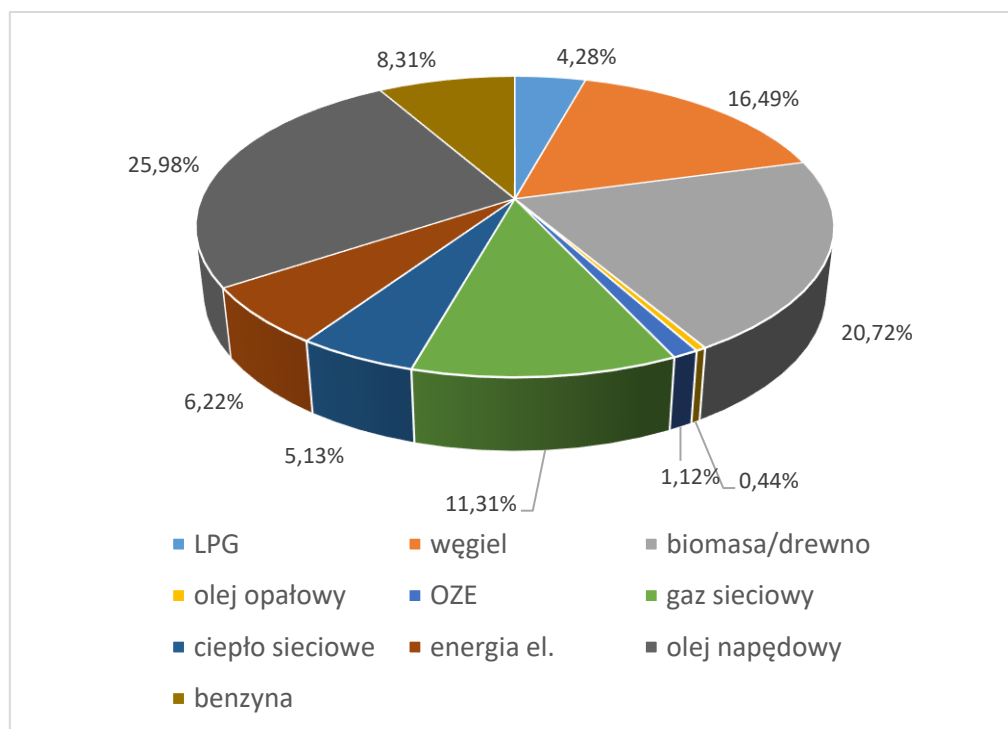
Sektor	Zużycie energii
	MWh
Mieszkalnictwo	201 615,06
Użyteczność publiczna	8 101,71
Handel usługi	48 959,11
Oświetlenie uliczne	928,19
Transport	156 850,03
SUMA	416 454,10



Rysunek 26 Udział poszczególnych grup odbiorców w całkowitym zużyciu energii końcowej w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

Największy udział w całkowitym zużyciu energii stanowi sektor mieszkalnictwa (48,13%) oraz transport stanowiący 37,87% całkowitego zużycia. Ok. 11,82 % całkowitego zużycia energii przypada na sektor handel usługi. Należy także zwrócić uwagę na udział użyteczności publicznej i oświetlenia ulic wynoszący blisko 2,18% całkowitego zużycia energii.

Udział poszczególnych nośników energii w bilansie energetycznym Gminy przedstawiono na poniższym rysunku.

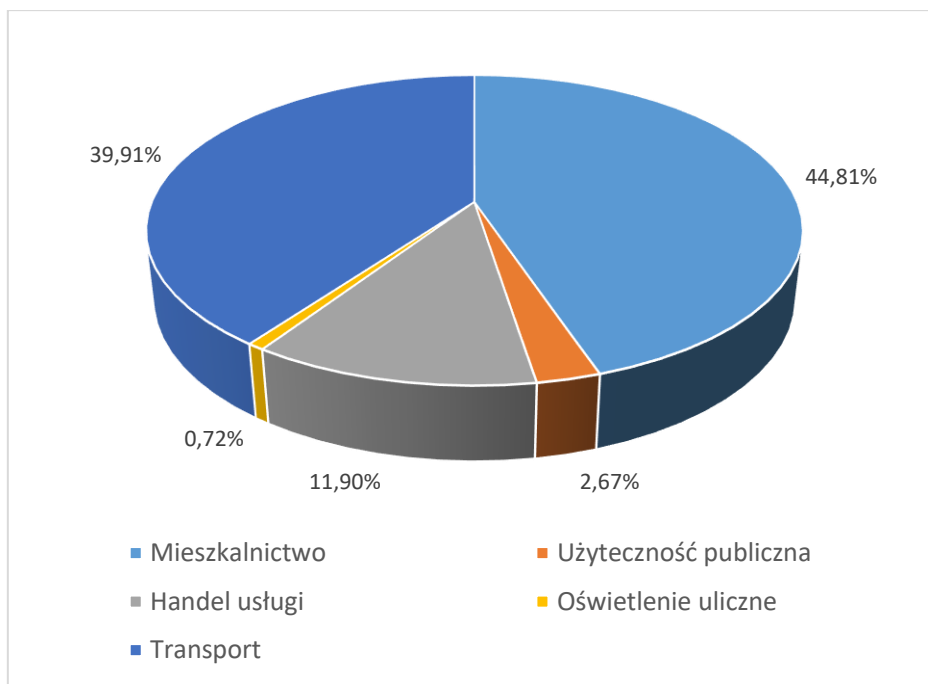


Rysunek 27 Udział poszczególnych nośników energii w bilansie energetycznym (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

Sumaryczna wartość emisji CO₂ w roku 2014 wynosiła 104 881,78 MgCO₂. Na jednego mieszkańca przypada wartość ok. 4,39 MgCO₂ rocznie. W poniższej tabeli przedstawiono wartość emisji w podziale na poszczególne sektory odbiorców energii.

Tabela 48 Emisja CO₂ związana z wykorzystaniem energii w poszczególnych sektorach odbiorców w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

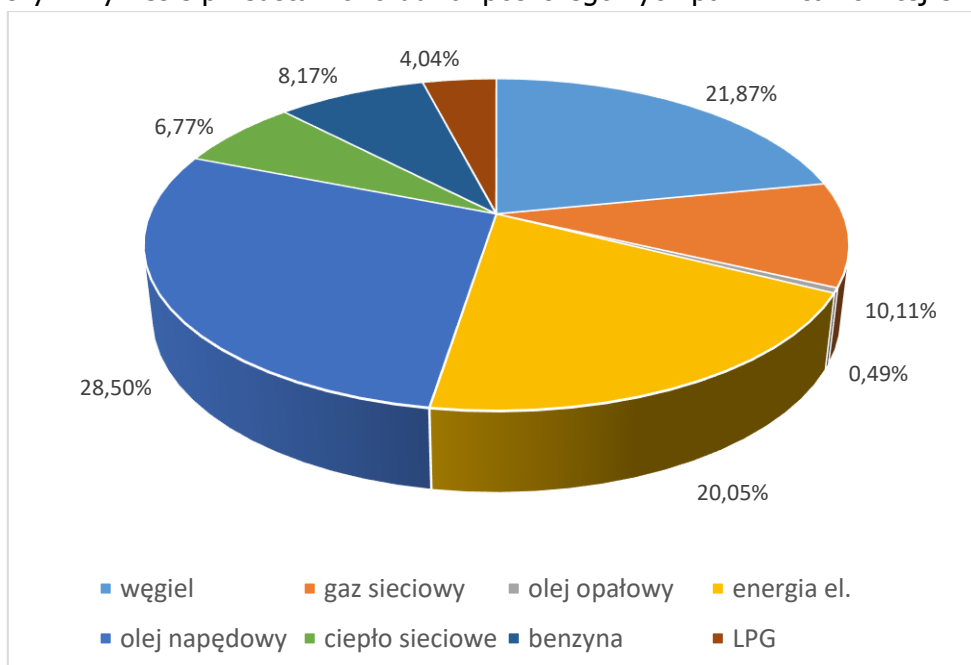
Sektor	Emisja CO ₂
	Mg CO ₂ /rok
Mieszkalnictwo	46 992,47
Użyteczność publiczna	2 798,43
Handel usługi	12 481,46
Oświetlenie uliczne	753,69
Transport	41 855,74
SUMA	104 881,78



Rysunek 28 Udział poszczególnych grup odbiorców w całkowitej emisji CO₂ w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

Najwyższą wartością emisji CO₂ charakteryzuje się sektor mieszkalnictwa stanowiący ok. 44,81% oraz transport 39,91%. Sektor handel, usługi odpowiada za 11,90% emisji, a użyteczność publiczna i oświetlenie ulic 3,39%.

Na poniższym wykresie przedstawiono udział poszczególnych paliw w całkowitej emisji CO₂.



Rysunek 29 Udział poszczególnych nośników energii i paliw w całkowitej emisji CO₂ w roku 2014 (źródło: ankietyzacja, obliczenia własne)

10.4 Inwentaryzacja emisji – prognoza na rok 2020

W celu oszacowania emisji w roku 2020: Opracowano prognozy emisji wg obecnych trendów gospodarczych występujących w Gminie. Założono prognozę demograficzną wg obecnych trendów odpowiednich dla Gminy Ostrzeszów.

Podstawą do sporządzenia prognozy stanowią założenia rozwoju społeczno-gospodarczego, bowiem przyjęcie tych założeń spowoduje określoną potrzebę rozwoju infrastruktury energetycznej Gminy. Założenia rozwoju społeczno-gospodarczego wyznaczają również kierunki zagospodarowania przestrzennego w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego oraz plany miejscowe.

Ponadto uwzględniono powierzchnię związaną z nowym budownictwem mieszkaniowym zgodnie z trendami przyrostu liczby budynków oddawanych do użytku w ostatnich 13 latach. Na potrzeby PGN opracowano własne scenariusze wychodząc z dostępnych informacji oraz ogólnych prognoz i strategii społeczno-gospodarczego rozwoju kraju dostosowanych do specyfiki Gminy Ostrzeszów. Do dalszych analiz przyjęto założenie, że rozwój Gminy w zakresie społecznym oraz handlu i usług będzie się odbywał zgodnie z Polityką Energetyczną Polski do 2030 roku przyjętą przez Radę Ministrów uchwałą z dnia 10 listopada 2009 roku.

Na podstawie danych zawartych w ogólnej charakterystyce trendów społeczno - gospodarczych Gminy zawartych w rozdziale 1 przedstawiono trzy scenariusze rozwoju społeczno – gospodarczego Gminy Ostrzeszów do 2030 roku tzn. pasywny, umiarkowany oraz aktywny. Jako najbardziej prawdopodobny przyjęto scenariusz "Umiarkowany".

Scenariusz B – „Umiarkowany” – zakłada się w nim, że wszystkie obszary przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową, usługową oraz zabudowę usługowo-produkcyjną zostaną zagospodarowane w 30% (do roku 2030 - zgodnie z Krajową Polityką Energetyczną). W zakresie zagospodarowania obszarów posłużono się wytycznymi Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego oraz Planami Miejscowymi. W niniejszym scenariuszu rozwój Gminy Ostrzeszów jest skoordynowany; planowane inwestycje zostaną zrealizowane, utrzyma się zainteresowanie inwestorów wyznaczonymi terenami pod handel, usługi oraz przemysł.

Scenariusz ten charakteryzuje się wprowadzaniem przedsięwzięć racjonalizujących zużycie nośników energii przez odbiorców komunalnych do celów grzewczych w stopniu średnim oraz wzrostem zużycia energii elektrycznej o około 4,5% co spowodowane jest przyrostem nowych obiektów mieszkalnych (do 2020 roku).

Budynki użyteczności publicznej administrowane przez gminę zostaną zmodernizowane zgodnie z potrzebami, a inwestycje będą wynikały z racjonalnej polityki energetycznej. Racjonalizacja zużycia energii w budynkach użyteczności publicznej na poziomie ok. 15%. Zużycie energii w sektorze usług, handlu na poziomie niezmiennym. W większym stopniu będą wykorzystywane odnawialne źródła energii, głównie po stronie układów solarnych.

W dalszej części opracowania wyznaczono dla powyższej prognozy wieloletniej do 2030 roku punkt pośredni w 2020 roku, co wynika m.in. z zobowiązań krajowych dotyczących ograniczenia gazów cieplarnianych.

Tabela 49 Zestawienie zmian wskaźników zapotrzebowania na ciepło budynków mieszkalnych istniejących i nowo wznoszonych do roku 2020 (obliczenia własne)

Lp	Wyszczególnienie	2012	2015	2020
1	Nowe budynki wielorodzinne [GJ/m ²]	0,4	0,38	0,36
2	Budynki wielorodzinne [GJ/m ²]	0,49	0,466	0,447
3	Nowe budynki jednorodzinne [GJ/m ²]	0,33	0,323	0,317
4	Budynki jednorodzinne [GJ/m ²]	0,46	0,439	0,422

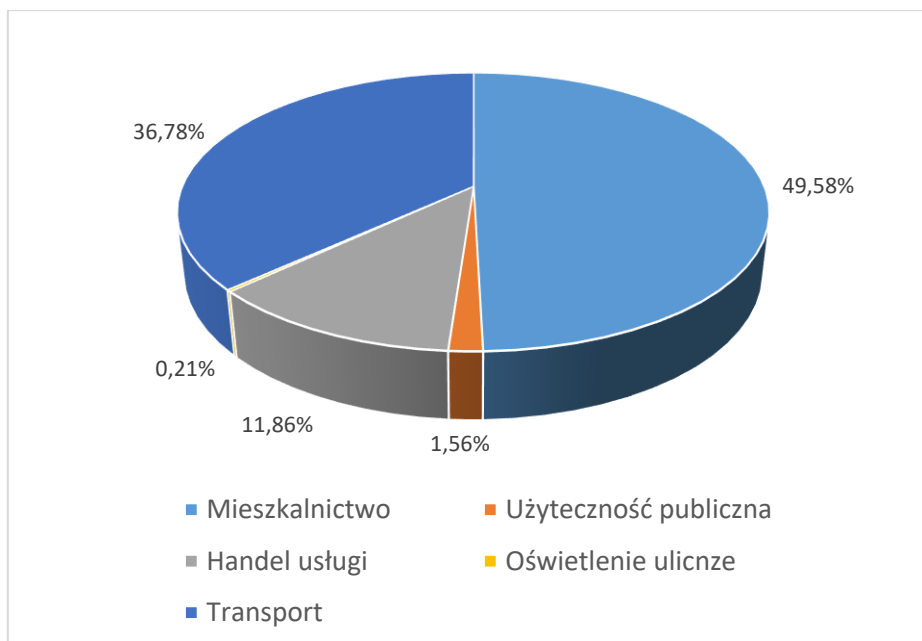
Tabela 50 Wskaźniki rozwoju nowobudowanego mieszkalnictwa (źródło: prognoza demograficzna GUS, obliczenia własne)

Wyszczególnienie	Jednostka	2014	w latach 2015-2017	w latach 2018-2020
Liczba ludności	osób	23 888,00	24 047,00	24 206,00
Liczba oddawanych mieszkań	szt.	125,00	375,00	375,00
Powierzchnia oddawanych mieszkań	m ²	11 398,00	30 225,00	30 225,00
Liczba mieszkań ogółem	szt.	4 215,00	4 590,00	4 965,00
Powierzchnia użytkowa mieszkań ogółem	m ²	699 131,00	729 356,00	759 581,00

Według zakładanej prognozy łączne zużycie energii w Gminie Ostrzeszów w roku 2020 wzrośnie do wartości 439 342,04 MWh (na podstawie tabeli 47 zawierającej wzrosty zużycia energii elektrycznej w stosunku do 2014 roku). Roczne jednostkowe zużycie energii wyniesie ok. 18,15 MWh/osobę, po przyjęciu liczby ludności w 2020 roku na podstawie powyższej prognozy. W poniższej tabeli przedstawiono zużycie energii w podziale na poszczególne sektory odbiorców.

Tabela 51 Zużycie energii końcowej w poszczególnych sektorach odbiorców w roku 2020 (źródło: obliczenia własne)

Sektor	Zużycie energii
	MWh
Mieszkalnictwo	219 054,76
Użyteczność publiczna	6 886,46
Handel usługi	52 386,24
Oświetlenie uliczne	949,54
Transport	162 509,66
SUMA	441 786,66



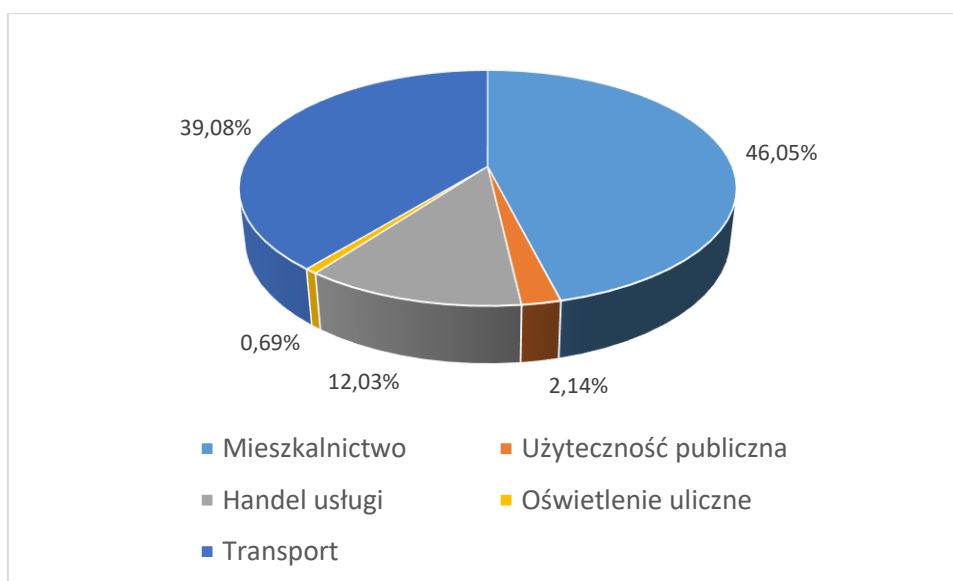
Rysunek 30 Udział poszczególnych grup odbiorców w całkowitym zużyciu energii końcowej w roku 2020 (źródło: obliczenia własne)

Grupą charakteryzującą się największą konsumpcją energii będzie mieszkalnictwo z udziałem 49,58%. Sektor transportu będzie zużywał 36,78%, usługi 11,86%, a sektor publiczny ok. 1,79%.

Jak przewiduje scenariusz wzrośnie także emisja CO₂ związana z użytkowaniem energii do poziomu ok. 110 999,85 MgCO₂/rok. Strukturę emisji wg grup odbiorców energii przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 52 Emisja CO₂ związana z wykorzystaniem energii w poszczególnych sektorach odbiorców w roku 2020 (źródło: obliczenia własne)

Sektor	Emisja CO ₂ Mg CO ₂ /rok
Mieszkalnictwo	51 118,40
Użyteczność publiczna	2 378,66
Handel usługi	13 355,16
Oświetlenie uliczne	771,03
Transport	43 376,60
SUMA	110 999,85

Rysunek 31 Udział poszczególnych grup odbiorców w całkowitej emisji CO₂ w roku 2020 (źródło: obliczenia własne)

Prognozuje się, że grupą odbiorców energii o największym udziale emisji CO₂ będzie mieszkalnictwo 46,05%, następnie transport 39,08% i usługi ok. 12,03%. Emisja CO₂ wynikająca z wykorzystywania energii w budynkach gminnych i oświetleniu ulicznym będzie stanowić ok. 2,83% emisji całkowitej.

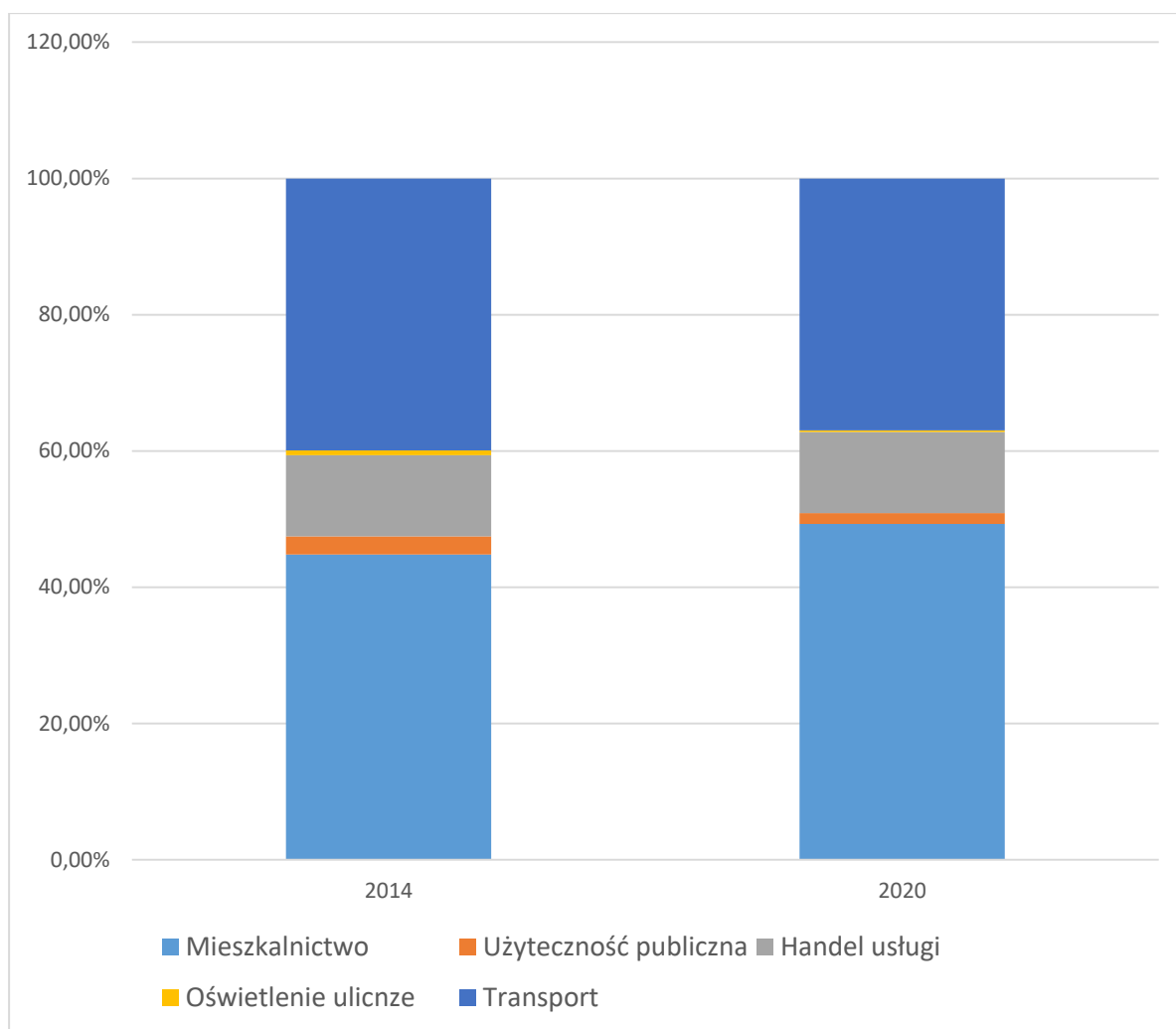
10.5 Inwentaryzacja emisji – podsumowanie

Przewiduje się, że wielkość zużycia energii końcowej na terenie Gminy wzrośnie w latach 2014 – 2020 o ok. 6,07.% (bez wprowadzenia przedsięwzięć wynikających z realizacji niniejszego PGN). Będzie to wynikać z tego, że działania racjonalizujące zużycie energii podejmowane przez samorząd lokalny oraz prywatnych użytkowników energii nie będą w stanie zrekompensować zwiększonego zużycia energii wynikającego z rozwoju Gminy Ostrzeszów.

Tabela 53 Porównanie zużycia energii końcowej w poszczególnych grupach odbiorców w latach 2014 i 2020 (źródło: obliczenia własne)

Sektor	Zużycie energii 2014	Zużycie energii 2020	Zmiana względem 2014
	MWh	MWh	%
Mieszkalnictwo	201 615,06	219 054,76	8,65%
Użyteczność publiczna	8 101,71	6 886,46	-15,00%
Handel usługi	48 959,11	52 386,24	7,00%
Oświetlenie uliczne	928,19	949,54	2,30%
Transport	156 850,03	162 509,66	3,61%
SUMA	416 454,10	441 786,66	6,08%

Udziały poszczególnych grup w zużyciu energii końcowej będą ulegały ciągłym zmianom w latach 2014 – 2020. Zmniejszy się udział mieszkalnictwa. Zwiększy się udział transportu.

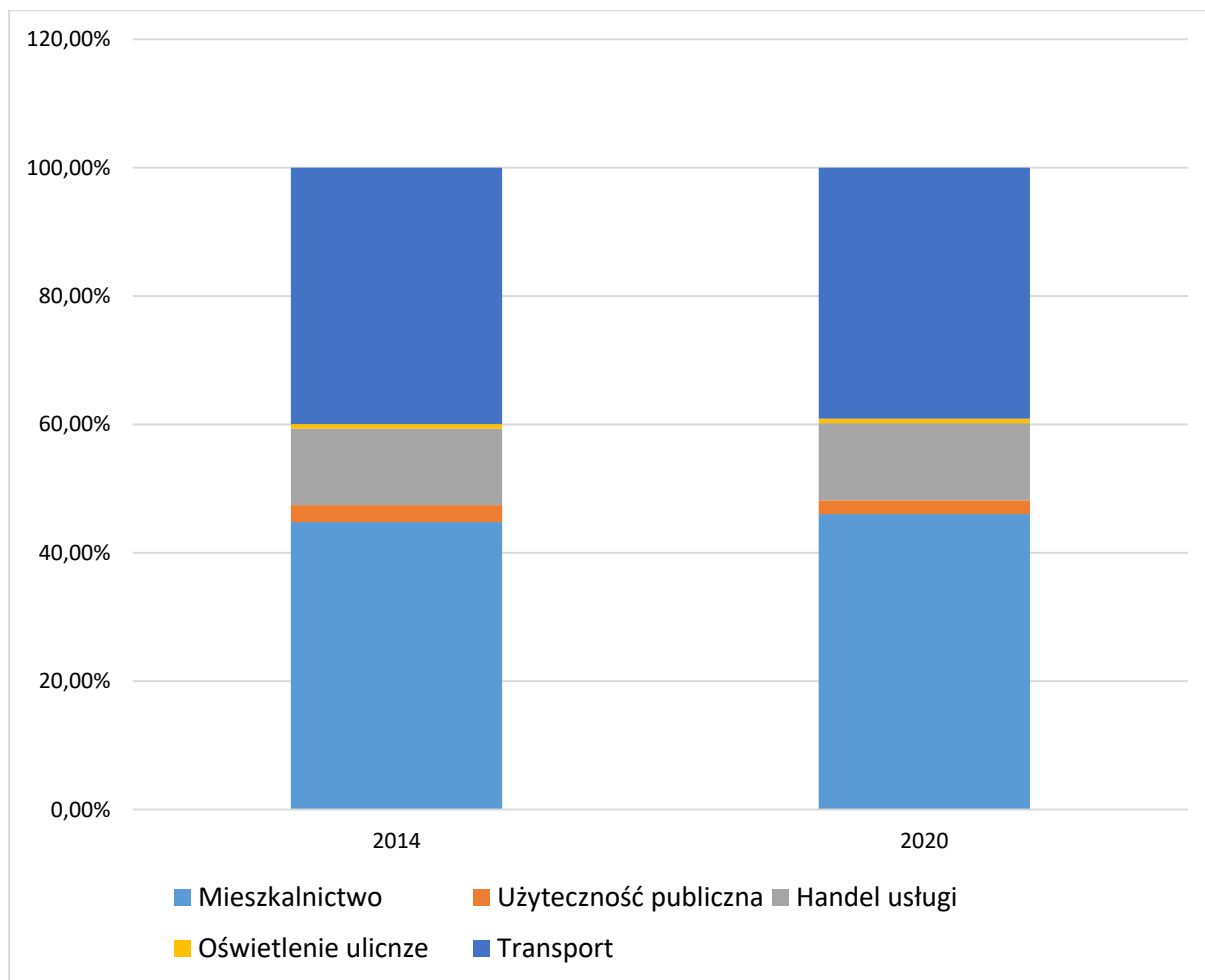


Rysunek 32 Porównanie udziału poszczególnych grup odbiorców w całkowitym zużyciu energii końcowej w latach 2014 i 2020 (źródło: obliczenia własne)

W zakresie emisji CO₂ w latach 2014 – 2020 prognozuje się wzrost o ok. 5,83%. Podobnie jak w przypadku zużycia energii końcowej, największy procentowy spadek emisji prognozuje się w grupie obiektów użyteczności publicznej (15%). Wystąpienie największego przyrostu przewiduje się w grupie mieszkalnictwo oraz w grupie handel usługi.

Tabela 54 Porównanie emisji CO₂ związanej ze zużyciem energii w poszczególnych grupach odbiorców w latach 2014 i 2020 (źródło: obliczenia własne)

Sektor	Emisja CO ₂ 2014	Emisja CO ₂ 2020	Zmiana względem 2014
	Mg CO ₂ /rok	Mg CO ₂ /rok	%
Mieszkalnictwo	46 992,47	51 118,40	8,78%
Użyteczność publiczna	2 798,43	2 378,66	-15,00%
Handel usługi	12 481,46	13 355,16	7,00%
Oświetlenie uliczne	753,69	771,03	2,30%
Transport	41 855,74	43 376,60	3,63%
SUMA	104 881,78	110 999,85	5,83%



Rysunek 33 Porównanie udziału poszczególnych grup odbiorców w całkowitej emisji CO₂ związanej ze zużyciem energii w latach 2014 i 2020 (źródło: obliczenia własne)

Z analizy powyższych danych wynika, iż niewątpliwym wyzwaniem dla Gminy Ostrzeszów będzie zmniejszenie emisji CO₂ do roku 2020 bez prowadzenia dodatkowych działań racjonalizujących zużycie energii, zmniejszających emisję CO₂, a także bez dodatkowej edukacji społeczeństwa w zakresie oszczędzania energii. Pamiętając o ograniczonym wpływie jednostek samorządu lokalnego na odbiorców energii, należy podejmować zarówno bezpośrednie działania wpływające na zużycie energii jak i prace edukacyjne i promocyjne, mogące także przynieść wymierną korzyść dla środowiska.

10.6 Inwentaryzacja emisji – identyfikacja obszarów problemowych.

Realizując zadania związane ze zbieraniem danych do Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostrzeszów, wyodrębniono następujące obszary jako niezależne sekcje:

- oświetlenie placów i ulic,
- transport,
- handel i usługi,
- gospodarstwa domowe,
- edukacja/dialog społeczny,
- administracja publiczna.

W powyższych sektorach zidentyfikowano następujące obszary problemowe:

- Ciągłe wysoki udział przestarzałego systemu grzewczego – dotyczy to przede wszystkim mieszkalnictwa. Jak przedstawiono na zestawieniu, tradycyjne paliwa (węgiel, drewno) są nadal istotnym nośnikiem energii, pomimo tego, że istniejąca sieć gazowa jest silną stroną Gminy.
- Potrzeba doinwestowania obiektów mieszkalnych i usługowych w zakresie termomodernizacji
- Niski poziom produkcji energii z wykorzystaniem OZE
- Niskie parametry techniczne dróg
- Zbyt mała ilość dróg przeznaczonych dla rowerzystów
- Jakość oświetlenia placów i ulic
- Natężenie ruchu na drogach tranzytowych przebiegających przez teren Gminy.

11. Plan gospodarki niskoemisyjnej

11.1 Wizja i długoterminowe cele strategiczne

Wizja i długoterminowe cele strategiczne, stanowiące podstawę strategii osiągnięcia celów planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrzeszów, powinny stanowić odpowiedź na krajową politykę niskoemisyjną, jak również uwzględniać lokalne uwarunkowania i aspiracje Gminy. Samorząd terytorialny realizując poszczególne działania w głównych obszarach interwencji powinien dążyć do realizacji odpowiednio sformułowanych długoterminowych celów strategicznych. Poniżej przedstawiono wizję Gminy Ostrzeszów, która ma kształtować charakter działań podejmowanych w ramach niniejszego planu gospodarki niskoemisyjnej.

Gmina Ostrzeszów, kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju jest przyjazna dla społeczeństwa i przedsiębiorców. Infrastruktura komunalna ukierunkowana jest na niskoemisyjny rozwój gospodarczy i wspiera podnoszenie jakości życia mieszkańców.

Długoterminowy cel strategiczny Gminy uwzględnia zapisy określone w pakiecie klimatyczno-energetycznym, tj.:

- redukcję emisji gazów cieplarnianych,
- zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,
- redukcję zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej.

Ponadto jest zgodny z „Programem ochrony powietrza dla województwa Wielkopolskiego”.

Cel strategiczny

Dążenie do niskoemisyjnego rozwoju gospodarczego i zaspokajania potrzeb społeczeństwa, tj. rozwoju gospodarczo-społecznego Gminy i Miasta Ostrzeszów do 2020 roku, następującego bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną i finalną.

Opis długoterminowego celu strategicznego

Rozwój gospodarczy Gminy Ostrzeszów w dużym stopniu oddziałuje na lokalną gospodarkę ekoenergetyczną, determinując nie tylko skutki ekonomiczne i społeczne lecz także bezpośrednio wpływa na stopień wykorzystania środowiska naturalnego. Oddziaływanie takie ma często charakter dwubiegunowy, co oznacza że z jednej strony rozwój Gminy powoduje intensyfikację działań inwestycyjnych i eksploatacyjnych negatywnie wpływających na środowisko, z drugiej strony postęp we wdrażaniu nowoczesnych technologii może znacznie ograniczyć emisję zanieczyszczeń z instalacji energetycznych, usługowych oraz transportowych.

Celem Gminy Ostrzeszów jest dalszy rozwój gospodarczy przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości środowiska naturalnego. W szczególności oznacza to ograniczenie zapotrzebowania na energię końcową i pierwotną wśród wszystkich uczestników rynku energii.

11.2 Cele szczegółowe

Cele szczegółowe stanowią podstawę do definiowania poszczególnych obszarów interwencji, jednocześnie oddziałując na strukturę działań określonych w tych obszarach. Dlatego też cele szczegółowe określono jako ramowe dla dalszego podejmowania decyzji oraz funkcjonowania monitoringu realizacji przedsięwzięć PGN.

Cele szczegółowe:

- 1) Wdrożenie wizji Gminy Ostrzeszów jako obszaru zarządzanego w sposób zrównoważony i ekologiczny.
- 2) Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego odbiorców zlokalizowanych na terenie Gminy Ostrzeszów
- 3) Ograniczenie emisji CO₂ oraz emisji zanieczyszczeń z instalacji wykorzystywanych na terenie Gminy, a także emisji pochodzącej z transportu, spełnienie norm w zakresie jakości powietrza.
- 4) Zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
- 5) Zwiększenie efektywności wykorzystania/wytwarzania/dostarczenia energii.
- 6) Rozwój systemów zaopatrzenia w energię zmniejszających występowanie niskiej emisji zanieczyszczeń (w tym emisji pyłów).
- 7) Poprawa ładu przestrzennego, rozwój zrównoważonej przestrzeni publicznej.
- 8) Zwiększenie świadomości wśród mieszkańców dotyczącej ich wpływu na lokalną gospodarkę ekoenergetyczną oraz jakość powietrza.
- 9) Promocja i realizacja wizji zrównoważonego transportu - z uwzględnieniem transportu zbiorowego, indywidualnego, jak również rowerowego.
- 10) Promocja wykorzystywania efektywnych energetycznie rozwiązań w oświetleniu.

Cel szczegółowy 1 Wdrożenie wizji Gminy Ostrzeszów jako obszaru zarządzanego w sposób zrównoważony i ekologiczny.

Mnogość aspektów związanych ze sprawnym zarządzaniem Gminy spycha często zagadnienia efektywności energetycznej i ekologii na dalszy plan. Celem Gminy Ostrzeszów jest rozwój w oparciu o działania zrównoważone, z uwzględnieniem aspektów społecznych i gospodarczych. Wśród działań zarządczych także elementy ekologiczne powinny być postrzegane jako ważne i wartościowe. Istotnym celem jest pełnienie funkcji koordynującej i wspierającej działania pozytywnie wpływające na rozwój zrównoważonej lokalnej polityki energetycznej. Ponadto ważne jest dalsze pełnienie roli wzorca w realizowaniu działań proefektywnościowych i proekologicznych zarówno w przedsięwzięciach inwestycyjnych związanych z efektywnością energetyczną, jak i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. Celem jest rozwój systemów zarządzania uwzględniających lokalne potrzeby i uwarunkowania, wspierających systemy podejmowania decyzji strategicznych oraz szczegółowych.

Cel szczegółowy 2 Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego odbiorców zlokalizowanych na terenie Gminy Ostrzeszów.

Bezpieczeństwo nieprzerwanej dostawy nośników energetycznych jest jednym z głównych elementów niezbędnych do zapewnienia rozwoju społecznego i ekonomicznego Gminy. Ważnym aspektem bezpieczeństwa energetycznego jest zwiększenie niezależności odbiorców co można osiągnąć m.in. poprzez zmniejszenie energochłonności budynków i instalacji oraz rozwój energetyki odnawialnej.

Cel szczegółowy 3 Ograniczenie emisji CO₂ oraz emisji zanieczyszczeń z instalacji wykorzystywanych na terenie Gminy, a także emisji pochodzącej z transportu, spełnienie norm w zakresie jakości powietrza

Jednym z głównych celów realizacji PGN jest ograniczenie emisji CO₂ oraz gazów cieplarnianych zgodnie z europejską polityką klimatyczną. Ponadto istotne jest spełnienie wymogów norm dotyczących jakości powietrza. Należy pamiętać że przedsięwzięcia wskazane w niniejszym PGN powinny uwzględniać działania we wszystkich sektorach zależnych od Gminy, w tym także w sektorze transportowym. Ponadto realizowane działania powinny uwzględniać w dużej mierze przedsięwzięcia informacyjno – edukacyjne skierowane do mieszkańców mając na względzie ich jak najbardziej intensywne zaangażowanie w inicjatywy na rzecz poprawy jakości powietrza i ograniczenia emisji zanieczyszczeń.

Cel szczegółowy 4 Zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

Jednym z najważniejszych celów szczegółowych jest zwiększenie produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. Coraz większa ekonomiczna opłacalność wykorzystywania tego typu technologii może mieć kluczowe znaczenie dla promocji technologii związanych z OZE. Dlatego też głównym celem będzie wsparcie wykorzystania OZE zarówno poprzez pilotażowe działania inwestycyjne jak również promocję i edukację mieszkańców/inwestorów. Bilans energetyczny Gminy oparty m.in. o wykorzystanie OZE zwiększa bezpieczeństwo energetyczne Gminy wpływając na niezależność lokalnych użytkowników energii od sytuacji występującej na rynku nośników sieciowych.

Działania promujące odnawialne źródła energii mogą mieć znaczący wpływ zarówno na poziom wiedzy mieszkańców, lecz także przełożyć się bezpośrednio na decyzje podejmowane przez inwestorów. Istotne jest przedstawienie dobrych przykładów inwestycji wykorzystujących OZE oraz wdrażanie tego typu inwestycji na obszarze Gminy. Istotne jest przedstawienie mieszkańcom rozwiązań prosumenckich, które będą mogły być przez nich wykorzystywane i dzięki którym staną się oni częścią ekoenergetycznego systemu Gminy.

Cel szczegółowy 5 Zwiększenie efektywności wykorzystania / wytwarzania / dostarczania energii

Efektywność wykorzystania energii zarówno w budynkach, jak i instalacjach, ma bezpośredni wpływ na emisję zanieczyszczeń oraz koszt eksploatacji obiektów. Niniejszy cel szczegółowy dotyczący efektywności energetycznej porusza zatem zagadnienia ekologiczne, jak i ekonomiczne, wpływając na koszt związany z wykorzystaniem nośników energetycznych.

Na obszarze Gminy znajdują się budynki o zróżnicowanym przeznaczeniu, wieku i technologii wykonania. Część z nich charakteryzuje się znacznym potencjałem oszczędności energii

możliwym do wykorzystania m.in. poprzez działania termomodernizacyjne. Ważnym zadaniem jest wykorzystanie tego potencjału zarówno w budynkach użyteczności publicznej jak i obiektach mieszkalnych. Ponadto należy zauważyć, że bardzo istotne jest także monitorowanie zużycia energii oraz wody w wykorzystywanych obiektach, co pozwoli zarówno na bieżącą kontrolę, jak i na ocenę prowadzonych działań proefektywnościowych. Monitorowanie zużycia energii oraz wody ma na celu optymalizację wyboru obiektów przeznaczonych w pierwszej kolejności do modernizacji.

Niemniejsze znaczenie ma wysoka efektywność wytwarzania energii, a także w przypadku nośników sieciowych, efektywność dystrybucji energii do odbiorców końcowych. Działania proefektywnościowe prowadzone zarówno po stronie odbiorców jak i dostawców oraz producentów powinny być prowadzone w oparciu o wspólny cel redukcji wpływu systemów energetyczny na środowisko.

Cel szczegółowy 6 Rozwój systemów zaopatrzenia w energię zmniejszających występowanie niskiej emisji zanieczyszczeń (w tym emisji pyłów)

Akceptacja funkcjonowania gminnych systemów zaopatrzenia w paliwa oraz energię w kontekście ekologicznym ma podstawowe znaczenie społeczne. Poziom akceptacji jest dynamiczny, dlatego też proces pozyskiwania publicznej aprobaty musi być konsekwentny oraz ciągły. Akceptacja społeczna w zakresie systemów gminnych będzie korzystnie przyczyniać się do dialogu z przedsiębiorstwami energetycznymi w realizacji często trudnych i drażliwych społecznie, ale koniecznych inwestycji. Systemy energetyczne powinny rozwijać się w oparciu o gospodarkę niskoemisyjną, przyjazną dla mieszkańców i środowiska jednocześnie uwzględniając zagadnienia ekonomicznej opłacalności oraz możliwości technicznych.

Cel strategiczny 7 Poprawa ładu przestrzennego, rozwój zrównoważonej przestrzeni publicznej

Jednym z podstawowych celów jest osiągnięcie idei Gminy spójnej społecznie, ekonomicznie i przestrzennie, w której funkcjonują efektywne rozwiązania transportowe. Osiągnięcie ładu przestrzennego w obszarze zurbanizowanym stanowi jedno z największych wyzwań współczesnych samorządów i ma ogromny wpływ na atrakcyjność migracyjną ludności. Celem jest osiągnięcie statusu Gminy, w której wysoki poziom życia powoduje dodatni przyrost migracji, oraz wysoki stopień zadowolenia mieszkańców. Ład przestrzenny bezpośrednio wpływa na atrakcyjność korzystania ze struktur urbanistycznych, przestrzeń wykorzystywana publicznie powinna zachęcać do przebywania i inwestowania w obrębie Gminy.

Cel szczegółowy 8 Zwiększenie świadomości wśród mieszkańców dotyczącej ich wpływu na lokalną gospodarkę ekoenergetyczną oraz jakość powietrza

Zwiększenie partycypacji społecznej w działaniach na rzecz zrównoważonego rozwoju Gminy ma podstawowe znaczenie w kontekście realizacji poszczególnych celów planu. Działania edukacyjne i informacyjne pozwolą na podejmowanie świadomych decyzji inwestycyjnych oraz eksploatacyjnych związanych z wykorzystywaniem energii i paliw.

Przewiduje się, że realizacja tego celu wpłynie korzystnie na podniesienie świadomości ekologicznej i kompetencji nie tylko użytkowników obiektów, lecz także na wykonawców, w tym architektów i projektantów.

Istotne jest zaangażowanie dzieci i młodzieży w ramach kształtowania odpowiednich postaw proekologicznych. Ważne aby jak największa grupa mieszkańców Gminy brała czynny udział w proekologicznych działaniach władz samorządowych.

Cel szczegółowy 9 Promocja i realizacja wizji zrównoważonego transportu - z uwzględnieniem transportu zbiorowego, indywidualnego jak również rowerowego

Wpływ Gminy na uczestników transportu jest dość ograniczony. Mimo to istnieje duży wachlarz działań promocyjnych, które mogą bezpośrednio wpływać na zachowania i decyzje podejmowane przez mieszkańców/kierowców. Promocja transportu ekologicznego może przebiegać np. w oparciu o pełnienie roli wzorca, wykorzystującego nowoczesne i ekologiczne rozwiązania. Ponadto istotne dla lokalnych władz jest promowanie środków transportu innych niż samochodowy. Komunikacja zbiorowa powinna stać się prostszym i tańszym sposobem podróżowania w obszarze Gminy w stosunku do transportu indywidualnego do czego przyczynić się mogą działania inwestycyjne zmierzające do rozwoju systemu transportu zbiorowego. Celem jest także popularyzacja transportu rowerowego wśród mieszkańców jako zdrowej i ekologicznej alternatywy, w tym poprzez budowę ścieżek rowerowych.

Cel szczegółowy 10 Promocja wykorzystywania efektywnych energetycznie rozwiązań w oświetleniu

Wykorzystywanie zaawansowanych technologii na obszarze Gminy powinno być nieustannie promowane. Energooszczędne rozwiązania w dziedzinie oświetlenia ulic i placów stają się coraz bardziej popularne oraz coraz mniej kosztowne. Rynek oświetlenia typu LED staje się coraz bardziej prężny dopasowując się do wymagań klientów. Realizacja inwestycji w tym zakresie zmniejszy zużycie energii w systemie oświetlenia ulicznego, mając jednocześnie na celu popularyzację energooszczędnego oświetlenia wśród mieszkańców

11.3 Opis strategii

Główny element strategii stanowi wdrażanie nowoczesnych rozwiązań, uwzględniających aspekt energetyczny, ekologiczny, a także edukacyjny. Rozwiązania te będą obejmować poszczególne grupy producentów i konsumentów energii. Podstawą strategii jest możliwie intensywne zaangażowanie wszystkich uczestników rynku energii w działania przewidziane w planie, a także zwiększanie świadomości użytkowników energii dotyczącej sposobów i możliwości poprawy efektywności energetycznej oraz możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii w ich własnym zakresie. Działania Gminy będą pełniły rolę wzorcową dla wszystkich grup odbiorców energii.

Istotny jest także sposób postrzegania działań Gminy przez jej mieszkańców oraz inwestorów. Prowadzone działania proefektywnościowe i proekologiczne będą przedstawiać systemy zaopatrzenia w paliwa oraz energię jako nowoczesne oraz przyjazne dla środowiska. Strategia uwzględni także działania bezpośrednio angażujące mieszkańców w działania ekologiczne.

Aktywizacja mieszkańców może mieć ogromne znaczenie w realizacji celów dlatego jest to jeden z najważniejszych aspektów strategicznych.

11.4 Obszary interwencji

Tabela 55 Zestawienie celów szczegółowych oraz obszarów interwencji (źródło: analizy własne)

Lp.	Obszar interwencji	Cel szczegółowy
1	<p>Obiekty użyteczności publicznej / infrastruktura komunalna</p> <p>Poprawa efektywności energetycznej obiektów</p> <p>Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej zmniejszy zużycie i koszty energii.</p> <p>Wdrażanie systemu zarządzania i monitoringu zużycia nośników energii oraz wody pozwoli na bardziej racjonalne wykorzystanie energii w budynkach.</p> <p>Edukacja ekologiczna administratorów i użytkowników obiektów użyteczności publicznej pozwoli wpłynąć na ilość energii zużywanej w obiektach</p> <p>Modernizacja infrastruktury komunalnej z uwzględnieniem aspektów efektywności energetycznej pozwoli zmniejszyć energochłonność procesów technicznych</p> <p>Wykorzystanie OZE po przeprowadzeniu analizy ekonomiczno-środowiskowej zmniejszy zużycie i koszty energii pochodzącej ze źródeł kopalnych</p>	<p>Cel szczegółowy 1 Cel szczegółowy 2 Cel szczegółowy 3 Cel szczegółowy 4 Cel szczegółowy 5 Cel szczegółowy 7</p>
2	<p>Mieszkańcy Gminy</p> <p>Wspieranie procesów termomodernizacji budynków wielorodzinnych - pozwoli na zmniejszenie wpływu systemów grzewczych na środowisko.</p> <p>Termomodernizacja budynków komunalnych i usługowych w zasobach Gminy pozwoli na zmniejszenie wpływu systemów grzewczych na środowisko.</p> <p>Dofinansowanie do instalacji kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych pozwoli na zmniejszenie zużycia energii na przygotowanie ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych (w przypadku pozyskania środków unijnych na realizację inwestycji)</p> <p>Promocja energooszczędnych rozwiązań w budownictwie, odnawialnych źródeł energii, dobrych wzorów, pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania - pozwolą na rozwój racjonalnego i energooszczędnego budownictwa indywidualnego.</p> <p>Kampanie informacyjne dla mieszkańców zwiększą świadomość ekologiczną i techniczną mieszkańców.</p>	<p>Cel szczegółowy 2 Cel szczegółowy 3 Cel szczegółowy 4 Cel szczegółowy 5 Cel szczegółowy 6 Cel szczegółowy 8</p>
3	<p>Systemy energetyczne Gminy</p> <p>Modernizacja/rozbudowa sieci energetycznych, modernizacja źródeł energii, pozwolą na zmniejszenie liczby wykorzystywanych nieekologicznych źródeł ciepła. Interwencja uwzględni system gazowniczy i elektroenergetyczny</p>	<p>Cel szczegółowy 2 Cel szczegółowy 3 Cel szczegółowy 4 Cel szczegółowy 5 Cel szczegółowy 6</p>
4	<p>Mieszkańcy Gminy / MŚP</p> <p>Promocja energooszczędnych rozwiązań w budownictwie, dobre wzory, pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania - zwiększą świadomość techniczną inwestorów co pozwoli na racjonalne podejmowanie decyzji dotyczących budownictwa.</p> <p>Szkolenia dla przedsiębiorców - wpłyną na bardziej racjonalne wykorzystanie energii w przedsiębiorstwach.</p> <p>Prowadzenie projektów skierowanych w dużej mierze do przedsiębiorstw pozwoli na zwiększenie świadomości wśród odbiorców/producentów energii w tej grupie</p>	<p>Cel szczegółowy 2 Cel szczegółowy 3 Cel szczegółowy 4 Cel szczegółowy 5 Cel szczegółowy 6 Cel szczegółowy 8</p>
5	<p>System oświetlenia ulicznego</p> <p>Wymiana oświetlenia na bardziej efektywne, zastosowanie systemów „inteligentnego oświetlenia” - działania pozwolą na ograniczenie zużycia i kosztów energii a także zwiększą bezpieczeństwo w miejscach oświetlonych.</p>	<p>Cel szczegółowy 2 Cel szczegółowy 3 Cel szczegółowy 5 Cel szczegółowy 7 Cel szczegółowy 10</p>

	Montaż reduktorów napięcia na obwodach oświetleniowych wpłynie na zmniejszenie kosztów ponoszonych przez gminę za energię elektryczną	
6	<p>Transport indywidualny.</p> <p>Budowa ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą pozwoli na wzmożone wykorzystanie roweru jako alternatywnego środka transportu a także na promocję aktywności fizycznej wśród mieszkańców.</p> <p>Promocja zastosowania pojazdów charakteryzujących się niską emisją spalin do atmosfery pozwoli na zwiększenie udziału pojazdów spełniających zaostrzone normy emisyjne.</p> <p>Promocja efektywnych energetycznie sposobów prowadzenia pojazdów zwiększy świadomość wśród kierowców dotyczącą wpływu techniki jazdy na zużycie paliwa.</p>	<p>Cel szczegółowy 1 Cel szczegółowy 3 Cel szczegółowy 5 Cel szczegółowy 8 Cel szczegółowy 9</p>

11.5 Zadania średnio i krótko terminowe planowane do realizacji do 2020 roku.

Osiągnięcie założonego celu strategicznego jest możliwe poprzez stopniową realizację konkretnych działań w etapach, krótko i średniookresowych. W niniejszym opracowaniu wyszczególniono zadania:

- inwestycyjne,
- nieinwestycyjne (edukacyjne, promocyjne).

Przedsięwzięcia przyporządkowano poszczególnym obszarom: społeczeństwo lub samorząd, zgodnie z metodologią, którą przyjęto do sporządzania bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla. Część zadań, których realizatorem jest Gmina Ostrzeszów, zostały wpisane do Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy. Pozostałe przedsięwzięcia pochodzą z aktualnych Planów Rozwoju lub innych dokumentów określających strategię działania danego podmiotu i pozostają w gestii ich realizatorów.

Dla każdego działania zaplanowanego do realizacji oszacowano efekty jego realizacji, dotyczące:

- redukcji emisji,
- oszczędności energii końcowej i wzrostu produkcji/zużycia energii ze źródeł odnawialnych.

Szacunki te zostały wykonane na podstawie przyjętego zakresu działań i odpowiednich założeń. Dodatkowo dla każdego działania określono:

- podmiot/osobę odpowiedzialną za wdrożenie działania,
- planowany okres realizacji (w latach) oraz
- szacunkowy budżet niezbędny do realizacji zadania.

Działania opisane poniżej należy traktować jako zbiorcze grupy zadań do realizacji, gdyż w ramach wdrażania Planu każda jednostka realizująca powinna zaplanować szczegółowo zadania z uwzględnieniem aktualnie dostępnego budżetu oraz możliwości technicznych i organizacyjnych.

Zakłada się, że przyjęte rozwiązania w obszarze użyteczności publicznej i transportu wdrażane będą zgodnie z przyjętymi Wieloletnimi Planami Finansowymi. Zadania w obszarze mieszkalnictwa i usług realizowane będą wieloetapowo, uwzględniając stopniowy wzrost zapotrzebowania inwestorów na zmiany. Dlatego też przyjmuje się, że w okresie najbliższych

3-4 lat przyjęte zadania zrealizowane zostaną w wysokości ok. 60% w stosunku planowanego efektu długoterminowego.

Zestaw działań proponowanych do realizacji został wybrany na podstawie wskaźników ekonomicznych przedstawionych w dalszej części opracowania, ponadto część działań została wskazana przez Gminę jako niezbędna do realizacji.

Warunkiem realizacji wszystkich działań przedstawionych w niniejszym planie są możliwości techniczne, organizacyjne i finansowe ich przeprowadzenia. Decyzja co do ostatecznej realizacji przedsięwzięć będzie podejmowana w zależności od pozyskania środków zewnętrznych na ich realizację.

Tabela 56 Projekt przedsięwzięć wraz z efektem ekologicznym, ekonomicznym i energetycznym (źródło: analizy własne)

Lp	Ident.	Sektor	Rodzaj działania	Nakłady ogólne	Nakłady Gminy	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna/ Podmioty realizujące	Roczna oszczędność energii	Roczna oszczędność kosztów	Roczne zmniejszenie emisji CO ₂	Wzrost produkcji energii pochodzącej z OZE
				[zł]	[zł]			[MWh/rok]	[zł/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]
1.	OS01	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Wdrażanie systemu zielonych zamówień publicznych	-	-	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	30,00	-	18,00	3,00
2.	OS02	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Działania edukacyjne w jednostkach oświatowych	16 000,00	10 000,00	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	30,00	-	18,00	3,00
3.	OS03	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Działania w obszarze planowania przestrzennego	-	-	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	30,00	-	18,00	3,00
4.	OS04	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	2 000 000,00	1 000 000,00	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	635,25	148 742,49	207,02	28,20
5.	OS05	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej nie należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	4 000 000,00	500 000,00	Właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOŚ, WFOŚ	Właściciele i zarządcy budynków	488,98	130 726,90	137,26	9,00
6.	OS06	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Rozwój infrastruktury edukacyjnej - Budowa Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Rojowie	18 000 000,00	2 700 000,00	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	b.d	b.d	b.d	9,00
7.	OS07	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne	1 500 000,00	500 000,00	Operator sieci, Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o., Gmina i Miasto Ostrzeszów	167,07	150 367,27	135,66	-
8.	OS08	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację zapotrzebowania na energię elektryczną budynków należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	1 500 000,00	300 000,00	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	271,16	244 042,26	220,18	-

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów

9.	OS09	Mieszkalnictwo	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Miasta - ograniczenie stosowania konwencjonalnych źródeł ciepła na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów poprzez rozbudowę systemu dystrybucji ciepła sieciowego	2 000 000,00	400 000,00	Budżet Gminy, Właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Właściciele budynków	6 018,19	311 990,40	2 014,92	-
10.	OS10	Mieszkalnictwo	Budowa sieci rozdzielczych wraz z przyłączami gazowymi	1 500 000,00	-	PGNiG, właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOŚ, WFOŚ	PGNiG, właściciele obiektów	1 136,58	-	770,02	-
11.	OS11	Mieszkalnictwo	Organizacja akcji społecznych związanych z ograniczaniem emisji, gospodarką odpadami, efektywnością energetyczną, promocją terenów zielonych oraz wykorzystaniem OZE	18 000,00	9 000,00	Budżet Gminy, możliwe dofinansowanie ze środków WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	-	-	-	-
12.	OS12	Mieszkalnictwo	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynków mieszkalnych i wspólnot mieszkaniowych na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów	14 000 000,00	-	Właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOŚ, WFOŚ	Właściciele i zarządcy budynków	8 167,42	1 611 811,53	1 942,30	-
13.	OS13	Mieszkalnictwo	Montaż kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych	4 800 000,00	-	Właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOŚ, WFOŚ	Właściciele i zarządcy budynków,	-	1 080 000,00	974,40	1 200,00
14.	OS14	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Szkolenia dla przedsiębiorców dotyczące zagadnień związanych z ograniczaniem zużycia energii/ograniczeniem emisji	18 000,00	9 000,00	RPO/POIiŚ (możliwe dofinansowanie z WFOŚiGW)	Gmina i Miasto Ostrzeszów	30,00	-	18,00	3,00
15.	OS15	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Poprawa efektywności energetycznej w grupie handel, usługi, przedsiębiorstwa	15 000 000,00	-	RPO, NFOŚiGW, środki własne inwestorów	Właściciele i zarządcy budynków	7 158,87	2 514 408,91	2 765,54	896,13
16.	OS16	Transport	Rozwój systemu szlaków rowerowych na obszarze Gminy i Miasta Ostrzeszów	1 200 000,00	600 000,00	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	2 475,46	1 023 259,31	650,49	-
17.	OS17	Transport	Modernizacja dróg gminnych i powiatowych na terenie Gminy	10 000 000,00	4 000 000,00	Budżet Gminy, Powiatu, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Powiat Ostrzeszowski	2 475,46	1 023 259,31	650,49	-

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów

18.	OS18	Transport	Modernizacja dróg wojewódzkich i krajowych na terenie Gminy	3 000 000,00	1 500 000,00	POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Zaradcy dróg	3 220,24	1 277 278,40	865,38	-
19.	OS19	Transport	Zarządzanie ruchem sygnalizacja świetlna	3 000 000,00	600 000,00	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	2 475,46	1 023 259,31	650,49	-
20.	OS20	Transport	Rozwój transportu miejskiego	1 000 000,00	300 000,00	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	3 713,19	1 534 888,97	975,73	-
Suma do 2020				82 552 000,00	12 428 000,00			38 523,35	12 074 035,06	13 031,90	2 154,33

11.6 Analiza potencjału redukcji emisji gazów cieplarnianych. Identyfikacja możliwych do wdrożenia przedsięwzięć wraz z ich opisem i analizą społeczno-ekonomiczną.

Środki do osiągnięcia wymaganego celu opisano w niniejszym rozdziale kładąc nacisk głównie na wszelkie działania Gminy, mające bezpośredni wpływ na zmniejszenie zużycia energii. Analiza wykazała, że aby osiągnąć cel konieczne jest by przedsięwzięcia skupiały jak największą liczbę użytkowników energii. Każde z działań zaliczono do odpowiedniej grupy kosztowej:

- działania wysokonakładowe (powyżej 5 mln zł),
- działania średnionakładowe (między 1-5 mln zł),
- działania niskonakładowe (poniżej 1 mln zł),
- działania beznakładowe (bezkosztowe).

Ponadto wyszczególniono następujące rodzaje działań:

- działania inwestycyjne,
- działania edukacyjne,
- działania administracyjne.

Oczywiście wiele z zadań można zaliczyć do wszystkich trzech typów, przeważnie jednak wybierano taki rodzaj przedsięwzięcia, którego zakres w największym stopniu odpowiada danemu rodzajowi przedsięwzięcia. W dalszej części rozdziału przedstawiono opis poszczególnych przedsięwzięć przewidzianych do realizacji.

OS01			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Beznakładowe		
Opis działania	Wdrażanie systemu zielonych zamówień/zakupów publicznych		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	30,00	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	18,00
Szacowany koszt zł	-		
Korzyści społeczne	Pełnienie wzorowej roli dla innych podmiotów (także tych korzystających z trybu zamówień publicznych, lub zamawiających usługi w "klasyczny" sposób). Sygnał dla innych usługobiorców i konsumentów dotyczący możliwości zamawiania usług i produktów także w oparciu o kryteria ekologiczne (a także ekonomiczne, lecz ze skutkami długofalowymi)		

Zielone zamówienia publiczne „oznaczają politykę, w ramach której podmioty publiczne włączają kryteria i/lub wymagania ekologiczne do procesu zakupów (procedur udzielania zamówień publicznych) i poszukują rozwiązań ograniczających negatywny wpływ produktów/usług na środowisko oraz uwzględniających cały cykl życia produktów, a poprzez to wpływają na rozwój i upowszechnienie technologii środowiskowych”.

Za stosowaniem zielonych zamówień publicznych przemawiają artykuły prawne zawarte w Prawie zamówień publicznych:

Art. 30 ust. 6: „Zamawiający może odstąpić od opisywania przedmiotu zamówienia (...), jeżeli zapewni dokładny opis przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie wymagań funkcjonalnych. Wymaganie te mogą obejmować opis oddziaływania na środowisko”

Art. 91 ust. 2: „Kryteriami oceny ofert są cena albo cena i inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia, w szczególności jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych dostępnych technologii w zakresie oddziaływania na środowisko, koszty eksploatacji, serwis oraz termin wykonania zamówienia”.

W ramach wprowadzania systemu zielonych zamówień publicznych zaleca się włączać kryteria oraz wymagania środowiskowe do procedur udzielania zamówień publicznych, w miarę możliwości stosować ocenę LCA (ocenę cyklu życia), a także poszukiwać rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ wyrobów i usług na środowisko w całym cyklu życia.

Należy pamiętać, że kryteria Zielonych Zamówień Publicznych (GPP) opracowane zostały przez Komisję Europejską i przetłumaczone także na język polski¹⁰. Dotyczą głównych grup produktowych uznanych za najbardziej odpowiednie do wdrożenia zielonych zamówień i zawierają przykłady zapisów możliwych do wykorzystania w specyfikacjach. W dalszej części rozdziału przedstawiono elementy, które należy uwzględnić w ramach zamówień w poszczególnych kategoriach. Podstawowe zmiany w wewnętrznych regulacjach powinny uwzględniać te kryteria zarówno w zamówieniach towarów, jak i usług.

Szczegółowe informacje dotyczące zielonych zamówień publicznych można uzyskać: na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych www.uzp.gov.pl - (przetłumaczone na język polski elementy możliwe do zawarcia SIWZ, poradniki), na stronie Komisji Europejskiej www.ec.europa.eu w dziale dotyczącym zielonych zamówień publicznych (GPP - Green Public Procurement), na stronie projektu TopTen www.topten.info.pl (elementy do SIWZ, listy najbardziej energooszczędnych produktów), na stronie projektu SMART SPP www.smart-spp.eu (setki przykładów wdrożeń zielonych zamówień publicznych).

OS02			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Niskonakładowe		
Opis działania	Działania edukacyjne w jednostkach oświatowych		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	30,00	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	18,00
Szacowany koszt zł	16 000,00		
Korzyści społeczne	Zwiększenie ekologicznej świadomości użytkowników budynków (w tym dzieci i młodzieży), zmniejszenie zużycia energii i zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, zaangażowanie użytkowników budynków w działania proekologiczne		

Projekt polegać będzie na prowadzeniu kampanii edukacyjnej w szkołach, poprzez organizowanie konkursów, wydawanie broszur lub książeczek dla dzieci związanych z tematyką ochrony powietrza oraz racjonalnym wykorzystywaniem energii cieplnej. Edukacja ekologiczna będzie prowadzona ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki niskoemisyjnej w zakresie gminnych jednostek oświatowych.

OS03			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Beznakładowe		
Opis działania	Działania nieinwestycyjne w obszarze planowania przestrzennego		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	30,00	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	18,00
Szacowany koszt zł	-		
Korzyści społeczne	Zwiększenie ekologicznej świadomości użytkowników budynków (w tym dzieci i młodzieży), zmniejszenie zużycia energii i zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, zaangażowanie użytkowników budynków w działania proekologiczne		

Działania nieinwestycyjne w obszarze planowania przestrzennego odnoszą się do dokumentów planistycznych, za których treść odpowiada Gmina. Przewiduje się wprowadzanie odpowiednich zapisów wspierających i promujących działalnie eliminujące emisję pyłów, substancji szkodliwych oraz CO₂ do atmosfery. Przewiduje się w zakresie następujących dokumentów:

- Regulamin utrzymania porządku i czystości na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów odnosić się powinien do problematyki ograniczania negatywnych skutków:

- mycia i naprawy pojazdów samochodowych,
- możliwości spalania w ogniu odpadów roślinnych,
- kwestii dotyczących przydomowych kompostowników,
- niewłaściwego zagospodarowania osadów ściekowych z przydomowych oczyszczalni ścieków

- Plany zagospodarowania przestrzennego powinny odnosić się do problematyki ograniczania negatywnych skutków stosowania nieekologicznych źródeł ciepła. W dokumentach tych należy stosować następujące zapisy:

- należy stosować rozwiązania techniczne i media grzewcze, nieuciążliwe dla środowiska – w miejsce węglowych źródeł ciepła preferuje się wykorzystanie gazu ziemnego, innych paliw ekologicznych lub energii eklektycznej
- nakaz zastosowania do celów grzewczych paliw charakteryzujących się najniższymi wskaźnikami emisyjnymi (gaz, energia elektryczna) albo zastosowanie albo zastosowanie alternatywnych źródeł energii, np. energia słoneczna, pompy ciepła
- zapis o zakazie lokalizowania obiektów budowlanych na paliwa nieekologiczne charakteryzujące się wysokimi wskaźnikami emisyjnymi
- ustaleń w zakresie zaopatrzenia w ciepło dotyczący wykorzystania dla celów grzewczych czystych źródeł takich jak: energia elektryczna, gaz, olej opałowy charakteryzujących się najniższymi wskaźnikami emisyjnymi. Dopuszcza się stosowanie alternatywnych źródeł energii – energia słoneczna, geotermalna, dopuszcza się stosowanie paliw stałych (np. biomasy, drewna itp.) charakteryzujących się najniższymi wskaźnikami emisyjnymi

OS04			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynków użyteczności publicznej należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	635,25	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	207,02
Szacowany koszt zł	2 000 000		
Korzyści społeczne	Zwiększenie komfortu cieplnego w budynkach gminnych, polepszenie jakości usług danych jednostek użyteczności publicznej, racjonalne gospodarowanie energią oraz zasobami finansowymi.		

Przedmiotem projektu jest wykonanie termomodernizacji poniżej wymienionych budynków użyteczności publicznej, będących własnością Gminy Ostrzeszów. Zakres termomodernizacji będzie wynikał z przeprowadzonych audytów energetycznych (ocieplenie ścian, ocieplenie dachów, wymiana stolarki budowlanej, modernizacja instalacji centralnego ogrzewania, modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej, zastosowanie źródeł energii odnawialnej itp.). Zakres przedsięwzięcia będzie dotyczył zadań wykonanych w następujących obiektach:

- Zakład Gospodarki Mieszkaniowej "Z.G.M.", Spółka z o.o., ul. Sportowa 2a
- Szkoła Podstawowa im. Stanisława Mikołajczyka w Siedlikowie i Gimnazjum im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Siedlikowie, Siedlików 58 d i e, 63-500 Ostrzeszów
- Wodociągi Ostrzeszowskie Sp. z o.o., ul. Kościuszki 19 b, 63-500 Ostrzeszów
- Przedszkole nr 5, Ostrzeszów ul. Łąkowa 5
- Sala Wiejska Kochłowy - Turze
- Sala Wiejska Niedźwiedź 20
- Sala Wiejska Siedlików
- Sala Wiejska, Bledzianów 20
- Sala Wiejska Szklarka Myślniewska 6
- Sala Wiejska, Biblioteka, Szklarka Przygodzicka 25
- OSP Ostrzeszów Sportowa 9
- Ośrodek Sportu i Rekreacji, Kąpielowa 5, 63-500 Ostrzeszów
- Świetlica Środowiskowa Bledzianów 1
- Świetlica Środowiskowa Rojów, ul. Wrocławska 24
- Przedszkole w Rogaszycach
- Urząd Stanu Cywilnego, Ostrzeszów Rynek 19
- Urząd Miasta i Gminy Ostrzeszów, Zamkowa 31
- Sala Wiejska Myje 22
- Sala Wiejska, Rogaszyce 7
- Sala Wiejska, Korpysy 1

Zakłada się, że w wyniku inwestycji w/w obiekty zostaną poddane termomodernizacji, w tym docieplenie ścian, dachu, wymiana stolarki okiennej, wymiana instalacji C.O., w niektórych przypadkach przyłączenie do miejskiej sieci ciepłej, w wyniku której nastąpi w tych obiektach optymalizacja zużycia energii na poziomie 35%.

Zakłada się, że w wyniku inwestycji na wybranych obiektach zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne, w wyniku czego energia pochodząca z OZE wzrośnie o 28,2 MWh/rok.

Wyżej wymienione przedsięwzięcia będą realizowane pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków UE.

OS05			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Właściciele budynków		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację pozostałych budynków użyteczności publicznej nie będących własnością Gminy i Miasta Ostrzeszów		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	488,98	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	137,26
Szacowany koszt zł	4 000 000		
Korzyści społeczne	Zwiększenie komfortu cieplnego w budynkach gminnych, polepszenie jakości usług danych jednostek użyteczności publicznej, racjonalne gospodarowanie energią oraz zasobami finansowymi.		

Przedmiotem projektu jest wykonanie termomodernizacji w pozostałych budynkach użyteczności publicznej, nie będących własnością Gminy Ostrzeszów. (Starostwo Powiatowe, etc.).

Zakres termomodernizacji będzie wynikał z przeprowadzonych audytów energetycznych (ocieplenie ścian, ocieplenie dachów, wymiana stolarki budowlanej, modernizacja instalacji centralnego ogrzewania, modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej, zastosowanie źródeł energii odnawialnej itp.).

Zakres przedsięwzięcia będzie dotyczył zadań wykonanych w następujących obiektach:

- Powiat Ostrzeszowski - I Liceum Ogólnokształcące ul. Zamkowa 21 Ostrzeszów
- Powiat Ostrzeszowski, Zespół Szkół nr 2. Przyjaźni Polsko-Norweskiej w Ostrzeszowie, budynek B. ul. Zamkowa 12 Ostrzeszów Budynek B,
- Powiat Ostrzeszowski, Zespół Szkół nr 2 im. Przyjaźni Polsko - Norweskiej w Ostrzeszowie Budynek C
- Powiat Ostrzeszowski, Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie, ul. Zamkowa 17, 63-500 Ostrzeszów
- Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia, im. Fryderyka Chopina w Ostrzeszowie, ul. Zamkowa 37A, 63-500 Ostrzeszów
- Przedszkole Sióstr Nazaretanek, ul. Leśna 5, 63-500 Ostrzeszów
- Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa, Osiedle Zamkowe 15, 63-500 Ostrzeszów
- Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o., Al. Wolności 4, 63-500 Ostrzeszów, (budynek administracji)
- Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o., Al. Wolności 4, 63-500 Ostrzeszów, budynek bakteriologii

Zakłada się, że w wyniku inwestycji w/w obiekty zostaną poddane termomodernizacji, w tym docieplenie ścian, dachu, wymiana stolarki okiennej, wymiana instalacji C.O., w niektórych przypadkach przyłączenie do miejskiej sieci ciepłej, w wyniku której nastąpi w tych obiektach optymalizacja zużycia energii na poziomie 35%.

OS06			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Wysokonakładowe		
Opis działania	Rozwój infrastruktury edukacyjnej w Gminie i Mieście Ostrzeszów		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	b.d.	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	b.d.
Szacowany koszt zł	18 000 000		
Korzyści społeczne	Zwiększenie komfortu wykorzystania przestrzeni publicznej, zwiększenie bezpieczeństwa poruszania się w obrębie gminy, ugruntowanie pozycji sektora publicznego jako lidera w racjonalnym gospodarowaniu energią oraz zasobami finansowymi.		

Przedmiotem projektu jest budowa kompleksu obiektów pasywnych – Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Rojowie. Obiekty spełniać będą wszelkie wymogi związane z budownictwem pasywnym. Dodatkowo wyposażony zostanie w instalacje OZE umożliwiającą produkcję energii na potrzeby własne.

OS07			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o., Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Montaż efektywnego energetycznie oświetlenia ulicznego lub modernizacja oświetlenia ulicznego		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	167,07	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	135,66
Szacowany koszt zł	1 500 000		
Korzyści społeczne	Zwiększenie komfortu wykorzystania przestrzeni publicznej, zwiększenie bezpieczeństwa poruszania się w obrębie miasta, ugruntowanie pozycji sektora publicznego jako lidera w racjonalnym gospodarowaniu energią oraz zasobami finansowymi.		

Projekt polega na modernizacji oświetlenia ulicznego na energooszczędne m.in. docelowo wymiana opraw oświetleniowych na LED na ok. 40% punktów oświetleniowych, modernizacja szaf oświetleniowych, wraz z inteligentnym system sterowania.

Szacuje się, że modernizacja oświetlenia przyniesie w zmodernizowanych punktach świetlnych oszczędność energii na poziomie ok. 45%, co skutkuje zmniejszeniem zużycia o 167,07 MWh/rok,.

Cały projekt będzie realizowany pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków UE.

OS08			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację zapotrzebowania na energię elektryczną budynków należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	271,16	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	220,18
Szacowany koszt zł	1 500 000		
Korzyści społeczne	Zwiększenie komfortu wykorzystania przestrzeni publicznej, zwiększenie bezpieczeństwa poruszania się w obrębie miasta, ugruntowanie pozycji sektora publicznego jako lidera w racjonalnym gospodarowaniu energią oraz zasobami finansowymi.		

Projekt polega na modernizacji i wymianie elementów oświetlenia w budynkach użyteczności publicznej na energooszczędny. Zadanie realizowane będzie sukcesywnie, równolegle do toczących się działań termomodernizacyjnych. Przewiduje się uzyskanie efektu w postaci redukcji zużycia energii elektrycznej łącznie o 35%

OS09			
Sektor docelowy	Użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Miasta - ograniczenie stosowania konwencjonalnych źródeł ciepła na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów poprzez rozbudowę systemu dystrybucji ciepła sieciowego		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	6 018,19	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	2 014,92
Szacowany koszt zł	2 000 000		
Korzyści społeczne	Umożliwienie podłączenia nieruchomości do miejskiej sieci ciepłowniczej, zmniejszenie emisji pyłowej i emisji CO ₂		

Przedmiotem projektu jest rozbudowa sieci ciepłowniczych w celu umożliwienia przyłączenia się domów jednorodzinnych oraz wielorodzinnych – wymiana pieców węglowych na podłączenie budynków do miejskiej sieci ciepłowniczej. Zakłada się, że w wyniku realizacji projektu 300 gospodarstw domowych ogrzewanych do tej pory za pomocą paliwa węglowego podłączy się do systemu miejskiej sieci ciepłowniczej

OS10			
Sektor docelowy	Mieszkalnictwo		
Organ zarządzający	PGNiG, właściciele obiektów		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Budowa sieci rozdzielczych wraz z przyłączami gazowymi		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	1 136,58	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	770,02
Szacowany koszt zł	1 500 000		
Korzyści społeczne	Umożliwienie podłączenia nieruchomości do sieci gazowej, zmniejszenie emisji pyłowej i emisji CO ₂		

W trakcie ankietyzacji 4% mieszkańców zadeklarowało chęć wymiany kotła grzewczego dostarczającego do ich mieszkań c.o. i c.w.u. Przyjęto, że 2% mieszkańców wymieniając kocioł, zmieni paliwo z węglowego na gazowe. Przedmiotem projektu jest przyłączenie istniejących oraz nowobudowanych obiektów do sieci gazowej. Zakłada się budowę sieci rozdzielczej wraz z przyłączeniami. Zakłada się, że w wyniku inwestycji wrośnie ilość odbiorców gazu sieciowego, w wyniku zmiany paliwa wykorzystywanego do ogrzewania mieszkań. Eliminowane będą instalacje opalane węglem. W stosunku do roku bazowego, 153 właściciele istniejących mieszkań, przyłączy się do sieci gazowej i zrezygnuje z ogrzewania węglowego. Udział mieszkań opalanych węglem do ogółu mieszkań spadnie tym samym z 27% do 24%.

OS11			
Sektor docelowy	Mieszkalnictwo		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów, właściciele nieruchomości		
Rodzaj działania	Niskonakładowe		
Opis działania	Organizacja akcji społecznych związanych z ograniczeniem emisji, gospodarką odpadami, efektywnością energetyczną, promocją terenów zielonych oraz wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	-	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	-
Szacowany koszt zł	18 000 zł		
Korzyści społeczne	Partycypacja społeczności lokalnej w działaniach na rzecz niskoemisyjności, zwiększenie ekologicznej świadomości mieszkańców.		

Projekt polega na organizacji akcji społecznych związanych z ograniczeniem emisji, gospodarką odpadami, efektywnością energetyczną, promocją terenów zielonych oraz wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.

Działanie to skierowane jest do mieszkańców gminy jako głównych konsumentów energii. Akcja powinna w sposób czytelny przekazywać informacje dotyczące oszczędnego gospodarowania energią, racjonalnej gospodarki odpadami, promocji terenów zielonych, wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych, ograniczania emisji, zmiany przyzwyczajeń związanych z nadmiernym zużyciem energii. Forma kampanii może być dowolna (akcja informacyjna, konkursy, plebiscyty). Istotne jest, aby w ww. działania aktywnie zaangażowana była lokalna społeczność, w tym dzieci i młodzież.

OS12			
Sektor docelowy	Mieszkalnictwo		
Organ zarządzający	Właściciele i zarządcy budynków		
Rodzaj działania	Wysokonakładowe		
Opis działania	Termomodernizacja budynków mieszkalnych i wspólnot mieszkaniowych na terenie Gminy		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	8 1267,42	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	1 942,30
Szacowany koszt zł	14 000 000		
Korzyści społeczne	Zwiększenie komfortu cieplnego w budynkach mieszkalnych, poprawa komfortu użytkowania budynków, zmniejszenie emisji pyłowej i emisji CO ₂ .		

W trakcie ankietyzacji, w 16% mieszkańcy zadeklarowali chęć przeprowadzenia prac termomodernizacyjnych w obrębie własnego mieszkania. Przyjęto, że 12% mieszkań poddanych zostanie w najbliższych latach termomodernizacji. Przedsięwzięcie polegać będzie na termomodernizacji budynków w tym, dociepleniu przegród zewnętrznych, wymianie stolarki budowlanej na energooszczędną na energooszczędną, modernizacji instalacji c.o. i c.w.u. Poza zmniejszeniem zużycia energii i kosztów, przedsięwzięcia te przyczynią się również do ograniczania niskiej emisji na terenie gminy. Zakłada się, że w wyniku termomodernizacji, w obiektach tych nastąpi optymalizacja zużycia energii na poziomie 35%.

OS13			
Sektor docelowy	Mieszkalnictwo		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Zarządcy budynków		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Montaż kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	-	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	974,40
Szacowany koszt zł	4 800 000		
Korzyści społeczne	Bezpośredni wpływ na jakość życia mieszkańców (zmniejszenie emisji pyłów), zwiększenie ekologicznej świadomości mieszkańców, zaangażowanie mieszkańców w działania proekologiczne		

W trakcie ankietyzacji właściciele 4% mieszkań wyrazili chęć zamontowania OZE – panele fotowoltaiczne – na zamieszkiwanych obiektach, wykorzystując je do produkcji energii elektrycznej. Przyjęto, że mieszkania wyposażone zostaną w ogniwa fotowoltaiczne do produkcji energii elektrycznej. Projekt będzie realizowany pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków UE. Projekt będzie dotyczył zakupu i instalacji ogniwa fotowoltaicznych na 400 budynkach mieszkalnych na terenie gminy. Zakłada się, montaż instalacji o mocy 3 KW, które w całości zabezpieczą zapotrzebowanie mieszkania na energię elektryczną. Gmina będzie pełniła rolę koordynatora i organizatora procesu pozyskania a następnie rozliczania środków pomocowych.

OS14			
Sektor docelowy	Handel, usługi, przedsiębiorstwa		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Niskonakładowe		
Opis działania	Szkolenia dla przedsiębiorstw/akcje dla przedsiębiorców dotyczące zagadnień związanych z ograniczeniem zużycia energii/ograniczeniem emisji		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	-	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	-
Szacowany koszt zł	18 000		
Korzyści społeczne	Kształtowanie norm dla energooszczędnego biznesu ukierunkowanego na zrównoważone wykorzystanie zasobów, polepszenie warunków prowadzenia działalności gospodarczej oraz pracy		

Projekt przewiduje zorganizowanie szkoleń dla firm działających na terenie Gminy dotyczących oszczędnego gospodarowania energią i środowiskiem w firmie. Szkolenia będą prowadzone tylko w przypadku pozyskania na ich przeprowadzenie środków z UE.

OS15			
Sektor docelowy	Handel, usługi, przedsiębiorstwa		
Organ zarządzający	Przedsiębiorstwa energetyczne, wspólnoty mieszkaniowe, zarządcy nieruchomości, inwestorzy prywatni, zarządcy budynków		
Rodzaj działania	Wysokonakładowe		
Opis działania	Poprawa efektywności energetycznej w grupie handel, usługi, przedsiębiorstwa		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	7 158,87	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	2 756,54
Szacowany koszt zł	15 000 000		
Korzyści społeczne	Bezpośredni wpływ na środowisko, oszczędność zużycia i kosztów energii, polepszenie warunków prowadzenia działalności gospodarczej oraz pracy, polepszenie wizerunku ekologicznego przedsiębiorstw.		

Działania związane ze zmniejszeniem energochłonności w grupie handel, usługi, przedsiębiorstwa. Działania te prowadzone będą w dużej mierze niezależnie od działań miasta, w zależności od dostępności technicznej i ekonomicznej do odpowiednich technologii. Zakłada się optymalizację zużycia energii w obiektach poprzez następujące działania:

- Poprawa efektywności energetycznej urządzeń
- Wzrost zużycia energii powstającej w wyniku zastosowania OZE
- Poprawa efektywności energetycznej obiektów

Zakłada się, że w wyniku podjętych działań, w całej grupie przedsiębiorstw, nastąpi optymalizacja zużycia energii na poziomie 15%.

OS16			
Sektor docelowy	Transport		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Zarządcy dróg		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Rozwój systemu szlaków rowerowych na obszarze Gminy		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	2 475,46	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	650,49
Szacowany koszt zł	1 200 000		
Korzyści społeczne	Integracja społeczności lokalnej wokół działań związanych z aktywnością ruchową, wzmocnienie fizycznej kondycji mieszkańców, budowanie relacji pomiędzy mieszkańcami wokół czynności sprzyjających zdrowiu.		

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa dróg rowerowych. Przewiduje się, że część mieszkańców gminy skorzysta ze ścieżek rowerowych i jednocześnie będzie rezygnować z dojazdów samochodem do miejsca pracy. Ścieżki rowerowe będą mogły służyć także do rekreacji.

Przyjęto, że w wyniku inwestycji, nastąpi spadek użytkowania pojazdów osobowych na drogach gminnych i powiatowych o 5% w stosunku do roku bazowego.

OS17			
Sektor docelowy	Transport		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Powiat Ostrzeszowski		
Rodzaj działania	Wysokonakładowe		
Opis działania	Modernizacja dróg gminnych i powiatowych na terenie Gminy		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	2 475,46	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	650,49
Szacowany koszt zł	10 000 000		
Korzyści społeczne	Pośredni wpływ na jakość życia mieszkańców (potencjalne zmniejszenie emisji pyłów oraz tlenków azotu NO _x poprzez upłynnienie ruchu), poprawa bezpieczeństwa ruchu i pieszych na drogach lokalnych w Gminie Ostrzeszów		

Przedmiotem projektu jest: modernizacja/budowa/przebudowa gminnych i powiatowych, oraz budowa/modernizacja parkingów i dróg dojazdowych.

Przyjmuje się, że w efekcie inwestycji, nastąpi upłynnienie ruchu na drogach lokalnych co przyniesie spadek spalania paliw o 5% w stosunku do roku bazowego.

OS18			
Sektor docelowy	Transport		
Organ zarządzający	Zarządcy dróg		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Modernizacja dróg wojewódzkich i krajowych na terenie Gminy		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	3 220,24	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	865,38
Szacowany koszt zł	3 000 000		
Korzyści społeczne	Pośredni wpływ na jakość życia mieszkańców (potencjalne zmniejszenie emisji pyłów oraz tlenków azotu NO _x poprzez upłynnienie ruchu), poprawa bezpieczeństwa ruchu i pieszych na drogach lokalnych w Gminie Ostrzeszów		

Przedmiotem projektu jest: modernizacja/budowa/przebudowa wojewódzkich i krajowych, oraz budowa/modernizacja parkingów i dróg dojazdowych.

Przyjmuje się, że w efekcie inwestycji, nastąpi upłynnienie ruchu na drogach tranzytowych co przyniesie spadek spalania paliw o 3% w stosunku do roku bazowego.

OS19			
Sektor docelowy	Transport		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Średnionakładowe		
Opis działania	Zarządzanie ruchem, sygnalizacja świetlna		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	2 475,46	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	650,49
Szacowany koszt zł	3 000 000		
Korzyści społeczne	Pośredni wpływ na jakość życia mieszkańców (potencjalne zmniejszenie emisji pyłów oraz tlenków azotu NO _x poprzez upłynnienie ruchu), poprawa bezpieczeństwa ruchu i pieszych na drogach lokalnych w Gminie		

Przedmiotem projektu jest modernizacja i rozbudowa systemu sygnalizacji świetlnej, podnoszącej poziom regulacji ruchem samochodów i pieszych przemieszczających się na terenie Miasta i Gminy Ostrzeszów. Wdrożenie rozwiązań upłynni ruch pojazdów samochodowych, szczególnie w godzinach szczytu a także podniesie poziom bezpieczeństwa pieszych.

Przyjmuje się, że w efekcie inwestycji, nastąpi upłynnienie ruchu na drogach lokalnych co przyniesie spadek spalania paliw o 5% w stosunku do roku bazowego.

OS20			
Sektor docelowy	Transport		
Organ zarządzający	Gmina i Miasto Ostrzeszów		
Rodzaj działania	Niskonakładowe		
Opis działania	Organizacja od podstaw i wdrożenie systemu zbiorowego transportu publicznego poprzez wybudowanie przystanków, biletomatów oraz przygotowanie i przeprowadzenie kampanii społecznych związanych efektywnym i ekologicznym transportem		
Zmniejszenie zużycia energii MWh/rok	3 713,19	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	975,73
Szacowany koszt zł	1 000 000		
Korzyści społeczne	Ugruntowanie pozycji sektora publicznego jako lidera w racjonalnym gospodarowaniu energią oraz zasobami finansowymi.		

Celem projektu jest organizacja systemu komunikacji miejskiej. Realizacja projektu podniesienie atrakcyjność i zwiększy dostępność komunikacji zbiorowej dla mieszkańców Ostrzeszowa. Sprawny, rozbudowany miejski system komunikacji publicznej jest ważnym elementem systemu komunikacyjnego służącemu zarówno rozwojowi Miasta jak i całej gminy. Inwestycja służyć będzie propagowaniu zbiorowego systemu transportu publicznego w mieście, zmniejszy to natężenie ruchu pojazdów osobowych mieszkańców poruszających się po terenie Miasta, poprawę bezpieczeństwa ruchu oraz poprawę jakości środowiska.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowę dogodnych przystanków. W zakresie „przygotowania i przeprowadzenie kampanii społecznych związanych efektywnym i ekologicznym transportem” projekt będzie polegać na promowaniu energooszczędnych zachowań na drodze oraz eksploatacji samochodu.

Może mieć to duży wpływ na ilość zużywanej energii przez pojazdy. Istotne jest przedstawienie zarówno technik jak i korzyści wynikających z oszczędnej jazdy samochodem, takich jak zmniejszenie kosztów podróży, bezpieczeństwo, a także efekt ekologiczny. Sposobów promocji tego typu zachowań jest kilka: broszury informacyjne, szkolenia dla kierowców (eco-driving), informacje w prasie lokalnej, kampania informacyjna promująca komunikację miejską.

Przyjęto, że w wyniku inwestycji, nastąpi spadek użytkowania pojazdów osobowych na drogach gminnych i powiatowych o 7,5% w stosunku do roku bazowego.

11.7 Wskaźniki ekonomiczne przedsięwzięć

Do analizy ekonomicznej wzięto pod uwagę podstawowe wskaźniki ekonomiczne przedsięwzięć:

SPBT - Prosty czas zwrotu nakładów na przedsięwzięcie termomodernizacyjne (SPBT) to okres czasu po jakim sumaryczne oszczędności wynikające z zmniejszenia zużycia energii zrównują się z zainwestowanym kapitałem (własnym i obcym) i zaczynają przynosić inwestorowi zysk w postaci niższych opłat za zużytą energię, przy założeniu stałych cen energii i pominięciu wpływu inflacji.

NPV - wartość bieżąca netto (ang. Net Present Value) - to suma zdyskontowanych przepływów pieniężnych, związanych z przedsięwzięciem w pewnym horyzoncie czasu. Przepływy pieniężne dyskutowane są w momencie początkowym przedsięwzięcia. Metoda obliczeń NPV należy do kategorii metod dynamicznych i jest oparta na analizie zdyskontowanych przepływów pieniężnych przy zadanej stopie dyskonta.

Wskaźnik NPV stanowi różnicę pomiędzy zdyskontowanymi przepływami pieniężnymi a nakładami początkowymi i jest dany wzorem.

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} - I$$

gdzie:

- NPV – wartość bieżąca netto,
- CF_t – przepływy gotówkowe (netto) w okresie t ,
- r – stopa dyskonta,
- I_0 – nakłady początkowe,
- t – kolejne okresy (najczęściej lata) eksploatacji inwestycji

W poniższej tabeli przedstawiono wyznaczone wskaźniki ekonomiczne dla poszczególnych przedsięwzięć:

Tabela 57 Wskaźniki ekonomiczne poszczególnych przedsięwzięć (źródło: obliczenia własne)

Lp	Ident.	Sektor	Rodzaj działania	Nakłady ogólne	Nakłady Gminy	Jednostka odpowiedzialna/ Podmioty realizujące	Roczna oszczędność energii	Roczna oszczędność kosztów	Roczne zmniejszenie emisji CO ₂	Wzrost produkcji energii pochodzącej z OZE	SPBT	NPV
				[zł]	[zł]		[MWh/rok]	[zł/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	Lata	[zł]
1.	OS01	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Wdrażanie systemu zielonych zamówień publicznych	-	-	Gmina i Miasto Ostrzeszów	30,00	-	18,00	3,00	-	0,00 zł
2.	OS02	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Działania edukacyjne w jednostkach oświatowych	16 000,00	10 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	30,00	-	18,00	3,00	-	-4 000,00 zł
3.	OS03	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Działania w obszarze planowania przestrzennego	-	-	Gmina i Miasto Ostrzeszów	30,00	-	18,00	3,00	-	0,00 zł
4.	OS04	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	2 000 000,00	1 000 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	635,25	148 742,49	207,02	28,20	13,45	-487 604,79 zł
5.	OS05	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej nie należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	4 000 000,00	500 000,00	Właściciele i zarządcy budynków	488,98	130 726,90	137,26	9,00	30,60	-989 106,09 zł
6.	OS06	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Rozwój infrastruktury edukacyjnej - Budowa Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Rojowie	18 000 000,00	2 700 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	b.d	b.d	b.d	9,00	-	-4 500 000,00 zł
7.	OS07	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne	1 500 000,00	500 000,00	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o., Gmina i Miasto Ostrzeszów	167,07	150 367,27	135,66	-	9,98	-362 469,39 zł

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów

8.	OS08	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację zapotrzebowania na energię elektryczną budynków należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	1 500 000,00	300 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	271,16	244 042,26	220,18	-	6,15	-354 663,15 zł
9.	OS09	Mieszkalnictwo	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Miasta - ograniczenie stosowania konwencjonalnych źródeł ciepła na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów poprzez rozbudowę systemu dystrybucji ciepła sieciowego	2 000 000,00	400 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Właściciele budynków	6 018,19	311 990,40	2 014,92	-	6,41	-474 000,80 zł
10.	OS10	Mieszkalnictwo	Budowa sieci rozdzielczych wraz z przyłączami gazowymi	1 500 000,00	-	PGNiG, właściciele obiektów	1 136,58	-	770,02	-	-	-375 000,00 zł
11.	OS11	Mieszkalnictwo	Organizacja akcji społecznych związanych z ograniczeniem emisji, gospodarką odpadami, efektywnością energetyczną, promocja terenów zielonych oraz wykorzystaniem OZE	18 000,00	9 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	-	-	-	-	-	-4 500,00 zł
12.	OS12	Mieszkalnictwo	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynków mieszkalnych i wspólnot mieszkaniowych na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów	14 000 000,00	-	Właściciele i zarządcy budynków	8 167,42	1 611 811,53	1 942,30	-	8,69	-3 365 682,37 zł
13.	OS13	Mieszkalnictwo	Montaż kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych	4 800 000,00	-	Właściciele i zarządcy budynków,	-	1 080 000,00	974,40	1 200,00	4,44	-1 110 000,00 zł
14.	OS14	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Szkolenia dla przedsiębiorców dotyczące zagadnień związanych z ograniczaniem zużycia energii/ograniczeniem emisji	18 000,00	9 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	30,00	-	18,00	3,00	-	-4 500,00 zł

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów

15.	OS15	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Poprawa efektywności energetycznej w grupie handel, usługi, przedsiębiorstwa	15 000 000,00	-	Właściciele i zarządcy budynków	7 158,87	2 514 408,91	2 765,54	896,13	5,97	-3 540 465,92 zł
16.	OS16	Transport	Rozwój systemu szlaków rowerowych na obszarze Gminy i Miasta Ostrzeszów	1 200 000,00	600 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	2 475,46	1 023 259,31	650,49	-	1,17	-214 728,39 zł
17.	OS17	Transport	Modernizacja dróg gminnych i powiatowych na terenie Gminy	10 000 000,00	4 000 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Powiat Ostrzeszowski	2 475,46	1 023 259,31	650,49	-	9,77	-2 414 728,39 zł
18.	OS18	Transport	Modernizacja dróg wojewódzkich i krajowych na terenie Gminy	3 000 000,00	1 500 000,00	Zarządcy dróg	3 220,24	1 277 278,40	865,38	-	2,35	-643 560,13 zł
19.	OS19	Transport	Zarządzanie ruchem sygnalizacja świetlna	3 000 000,00	600 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	2 475,46	1 023 259,31	650,49	-	2,93	-664 728,39 zł
20.	OS20	Transport	Rozwój transportu miejskiego	1 000 000,00	300 000,00	Gmina i Miasto Ostrzeszów	3 713,19	1 534 888,97	975,73	-	0,65	-122 092,59 zł
Suma do 2020				82 552 000,00	12 428 000,00		38 523,35	12 074 035,06	13 031,90	2 154,33		

11.8 Efekt ekologiczny

11.8.1 Planowana redukcja emisji CO₂, spadek zużycia energii finalnej i wzrost udziału energii pochodzącej z OZE

Z wyliczeń wynika, że Gmina jest w stanie osiągnąć:

- zmniejszenie emisji CO₂ do roku 2020 o wartości **11,74%** względem emisji prognozowanej na rok 2020, oraz **12,43%** ograniczenia emisji w stosunku do roku bazowego 2014.
- zmniejszenie zużycia energii finalnej do roku 2020 o wartości **8,72%** względem konsumpcji planowanej na roku 2020, oraz o **9,25%** ograniczenia zużycia w stosunku do roku bazowego 2014
- wzrost udziału energii pochodzącej z OZE w produkcji energii finalnej z **1,12%** w roku bazowym 2014 do **1,80%** w roku 2020.

Wartości ograniczające wielkość emisji tj. (o 11,74% i 12,43%) są możliwe do osiągnięcia warunkowo jedynie przy realizacji wszystkich działań z zakresu ochrony środowiska zawartych w tabeli 54. Jednakże ich realizacja uzależniona jest w większości przypadków od pozyskania środków zewnętrznych głównie z UE/NFOŚ i innych źródeł zewnętrznych oraz realizację wielu zadań z zakresu ochrony środowiska przez jednostki i podmioty zewnętrzne, dlatego też można przyjąć, iż prawdopodobnie uda się uzyskać ograniczenie emisji ok. 4-5% w tym okresie lub nastąpi utrzymanie zeroemisyjnego wzrostu gospodarczego, a celem jest brak wzrostu emisji. Minimalny cel Gminy Ostrzeszów w zakresie ograniczenia emisji to utrzymanie zeroemisyjnego wzrostu gospodarczego i zaspokajania potrzeb społeczeństwa.

Tabela 58 Wyznaczenie celu redukcji emisji CO₂, zużycia energii finalnej i wzrostu produkcji energii z OZE do roku 2020 (źródło: obliczenia własne)

Cel	Rok bazowy 2014	Rok prognozowany 2020
Poziom emisji CO ₂	104 881,78	110 999,85
Cel - Redukcja emisji CO₂ [Mg/CO₂]	13 031,90	13 031,90
Poziom emisji CO ₂ zaplanowany dla roku 2020, osiągnięty w wyniku podjętych działań	91 849,88	97 967,95
Cel - Planowany wskaźnik redukcji emisji CO₂	12,43%	11,74%
Poziom zużycia energii finalnej [MWh/rok]	416 454,10	441 786,66
Cel - Redukcja zużycia energii finalnej [MWh/rok]	38 523,35	38 523,35
Poziom zużycia energii finalnej zaplanowany dla roku 2020, osiągnięty w wyniku podjętych działań	377 930,75	403 263,31
Cel - Planowany wskaźnik redukcji zużycia energii finalnej	9,25%	8,72%
Produkcja energii ze źródeł odnawialnych w roku bazowym [MWh/rok]		4 652,21
Udział energii odnawialnej w produkcji energii finalnej w roku bazowym		1,12%
Wielkość produkcji energii ze źródeł odnawialnych zaplanowana dla roku 2020, osiągnięta w wyniku podjętych działań		6 806,54
Cel - wzrost produkcji energii pochodzącej z OZE w stosunku do roku bazowego [MWh/rok]		2 154,33

Cel - Planowany udział energii odnawialnej w planowanej produkcji energii finalnej w roku 2020	1,80%
Cel - Planowany wskaźnik wzrostu udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w stosunku do przyjętego roku bazowego.	1,46

Jak wynika z analizy aby osiągnąć zakładany cel redukcji emisji CO₂ do roku 2020 emisja powinna spaść z 104 881,78 MgCO₂/rok do poziomu wynoszącego 91 849,88 MgCO₂/rok, a więc o wielkość równą **13 031,90 MgCO₂/rok**, co daje średnią redukcji emisji CO₂ z uwzględnieniem pięcioletniego okresu realizacji inwestycji równą **2 606,38 MgCO₂/rok**.

Efekt ten można zrealizować jedynie poprzez systemowe działania struktur gminnych w zakresie zwiększenia efektywności wykorzystania energii, wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz edukacji społecznej. Jednocześnie bardzo istotne będą intensywne działania prowadzone we wszystkich grupach użytkowników energii i paliw takich jak, mieszkańcy Gminy czy przedsiębiorstwa.

11.8.2 Planowana redukcja zanieczyszczenia powietrza

Zgodnie z zapisami w rozdziale 8 uznaje się, że na terenie Gminy Ostrzeszów, występują problemy związane z przekroczeniem stężeń lub przekroczenia dopuszczalnej wielkości stężeń 24-godz. pyłu zawieszonego. W Programie Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej przyjęto propozycje działań naprawczych oraz wymagane efekty redukcji zanieczyszczenia powietrza. Opracowanie to wytyczyło Szczegółowy harmonogram rzeczowo-finansowy dla Gminy Ostrzeszów do roku 2022. W Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostrzeszów zaplanowano listę działań, które są zgodne z wytyczonymi w Programie Ochrony Powietrza dla Strefy Wielkopolskiej. Ponadto działania zaplanowane w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej umożliwiają osiągnięcie wymaganego rocznego efektu redukcji. Szczegółowe wyliczenia przedstawione są w tabeli 56.

Szacuje się, że działania przyjęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Ostrzeszów, przyniosą nie tylko redukcję emisji CO₂ ale także zmiany korzystnie wpływające na poprawę zanieczyszczenia powietrza. W poniższej tabeli zestawiono zmiany w emisji substancji szkodliwych powstających ze spalania paliw w budownictwie mieszkaniowym, sektorze handlowo-usługowym i użyteczności publicznej w Gminie

Tabela 59 Szacunkowe zmiany w emisji substancji szkodliwych do atmosfery na terenie Gminy Ostrzeszów ze spalania paliw do celów grzewczych - porównanie 2014 i 2020 rok - (emisja niska) (źródło: obliczenia własne)

Rodzaj zanieczyszczenia	Jedn.	Wielkość emisji - rok bazowy 2014	Wielkość emisji w roku 2020	Zmiany w emisji zanieczyszczeń		Wymagany efekt redukcji WpZSO Mg/a	Wymagany efekt redukcji WpTMB Mg/a
				Mg/a	%		
NO _x	Mg/a	46,16	39,49	6,67	16,88%	-	-
SO ₂	Mg/a	164,07	123,15	40,92	33,23%	-	-
CO	Mg/a	950,81	699,91	250,90	35,85%	-	-
B-a-P	Mg/a	0,19	0,14	0,0500	36,56%	0,036769	0,0000013
CO ₂	Mg/a	21 429,87	16 040,35	5 389,52	33,60%	-	-
pyłu	Mg/a	426,10	356,89	69,21	19,39%	64,16	2,34

12 Realizacja planu

Realizacja Planu stanowi najdłuższy i najbardziej skomplikowany etap realizacji zarówno w sensie technicznym jak i finansowym.

Należy pamiętać że:

Za realizację planu gospodarki niskoemisyjnej odpowiada Burmistrz Gminy i Miasta Ostrzeszów i Rada Gminy Ostrzeszów.

W celu odpowiedniego przeprowadzenia wszystkich działań przewidywanych przez PGN konieczna jest współpraca wielu struktur Gminy, podmiotów działających na terenie Gminy Ostrzeszów a także indywidualnych użytkowników energii. Klucz do sukcesu stanowi odpowiednia koordynacja działań wszystkich uczestników procesu. Do głównych działań koordynacyjnych będzie należało:

- Gromadzenie danych niezbędnych do weryfikacji postępów,
- Monitorowanie sytuacji energetycznej na terenie Gminy,
- Kontrolowanie stopnia realizacji Planu, Przygotowanie krótkoterminowych działań w perspektywie lat 2015 - 2017, 2018 - 2020,
- Sporządzanie raportów z przeprowadzonych działań,
- Prowadzenie działań związanych z realizacją poszczególnych zadań zawartych w PGN,
- Rozwijanie zagadnień zarządzania energią w Gminie oraz planowania energetycznego na szczeblu lokalnym,
- Dalsze prowadzenie oraz ekspansja działań edukacyjnych oraz informacyjnych w zakresie racjonalnego gospodarowania energią oraz ochrony środowiska naturalnego (w szczególności zagadnień dotyczących gazów cieplarnianych).

Na potrzeby realizacji PGN niezbędnym wydaje się powołanie zespołu koordynacyjnego. Głównym zadaniem zespołu będzie nadzór nad pozyskiwaniem danych oraz przygotowywaniem analiz oraz raportów z realizacji PGN.

12.1 Harmonogram działań

Część zadań przewidzianych w PGN dotyczy lat późniejszych niż lata 2015 - 2023. Wynika to częściowo z Polityki Energetycznej Polski która obejmuje okres do roku 2030. Strategia długoterminowa obejmuje zatem nie tylko efekty działań (wprowadzonych przed 2021 rokiem) lecz także procesy o charakterze długofalowym, uzależnione od wielu zewnętrznych czynników. Przykładem takiego działania może być proces termomodernizacji budynków jedno/wielorodzinnych lub działania energooszczędne w przedsiębiorstwach.

Należy pamiętać, że harmonogram prowadzenia działań determinuje w dużym stopniu późniejsze działania monitoringowe, opisane w rozdziale 11.3.

Tabela 60 Harmonogram realizacji działań (źródło: obliczenia własne)

Lp	Ident.	Sektor	Rodzaj działania	Okres realizacji
				Lata
1.	OS01	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Wdrażanie systemu zielonych zamówień publicznych	2016-2023
2.	OS02	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Działania edukacyjne w jednostkach oświatowych	2016-2023
3.	OS03	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Działania w obszarze planowania przestrzennego	2016-2023
4.	OS04	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	2016-2023
5.	OS05	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej nie należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	2016-2023
6.	OS06	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Rozwój infrastruktury edukacyjnej - Budowa Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Rojowie	2016-2023
7.	OS07	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne	2016-2023
8.	OS08	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację zapotrzebowania na energię elektryczną budynków należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	2016-2023
9.	OS09	Mieszkalnictwo	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Miasta - ograniczenie stosowania konwencjonalnych źródeł ciepła na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów poprzez rozbudowę systemu dystrybucji ciepła sieciowego	2016-2023
10.	OS10	Mieszkalnictwo	Budowa sieci rozdzielczych wraz z przyłączami gazowymi	2016-2023
11.	OS11	Mieszkalnictwo	Organizacja akcji społecznych związanych z ograniczaniem emisji, gospodarką odpadami, efektywnością energetyczną, promocja terenów zielonych oraz wykorzystaniem OZE	2016-2023
12.	OS12	Mieszkalnictwo	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynków mieszkalnych i wspólnot mieszkaniowych na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów	2016-2023
13.	OS13	Mieszkalnictwo	Montaż kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych	2016-2023
14.	OS14	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Szkolenia dla przedsiębiorców dotyczące zagadnień związanych z ograniczaniem zużycia energii/ograniczeniem emisji	2016-2023
15.	OS15	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Poprawa efektywności energetycznej w grupie handel, usługi, przedsiębiorstwa	2016-2023
16.	OS16	Transport	Rozwój systemu szlaków rowerowych na obszarze Gminy i Miasta Ostrzeszów	2016-2023
17.	OS17	Transport	Modernizacja dróg gminnych i powiatowych na terenie Gminy	2016-2023
18.	OS18	Transport	Modernizacja dróg wojewódzkich i krajowych na terenie Gminy	2016-2023
19.	OS19	Transport	Zarządzanie ruchem sygnalizacja świetlna	2016-2023
20.	OS20	Transport	Rozwój transportu miejskiego	2016-2023

Terminy przedstawione w powyższej tabeli stanowią propozycję i mogą ulegać zmianie wraz ze zmianą sytuacji w zakresie dostępności środków finansowych czy możliwości technicznych. Wszelkie modyfikacje należy wprowadzać jednocześnie z prowadzeniem monitoringu efektów wykonanych działań. System monitoringu opisano w rozdziale 11.3.

W celu umożliwienia swobodnego planowania działań przez gminę w trakcie realizacji Planu działań zakłada się **realizację wszystkich zadań opisanych w PGN w latach 2015 - 2023.**

12.2 Finansowanie przedsięwzięć

W poniższych tabelach przedstawiono możliwości finansowania działań wg stanu na rok 2015. Należy jednak weryfikować potencjalne źródła finansowania oraz uzupełniać o nowe w miarę rozwoju systemów wsparcia inwestycji.

12.2.1 Źródła finansowania inwestycji na poziomie krajowym

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej **Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej udziela dofinansowania w formie dopłat, dotacji i pożyczek. Beneficjentami mogą być: samorządy, przedsiębiorcy, osoby fizyczne, państwowe jednostki budżetowe, uczelnie/ instytucje naukowo-badawcze, organizacje pozarządowe, inne podmioty.

➔ Formy i dziedziny finansowania

Główne formy finansowania	Główne dziedziny finansowania
Dotacje inwestycyjne i nieinwestycyjne	Ochrona wód i gospodarka wodna
Oprocentowane pożyczki	Ochrona klimatu i atmosfery
Kredyty udzielane przez banki ze środków NFOŚiGW	Ochrona powierzchni ziemi
Dopłaty do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Gospodarka odpadami, w tym recykling
Dopłaty do oprocentowania kredytów	Ochrona przyrody i krajobrazu
Umorzenia	Państwowy Monitoring Środowiska
Inwestycje kapitałowe	Zapobieganie klęskom żywiołowym
Dopłaty do oprocentowania lub ceny wykupu obligacji	Górnictwo i geologia
Częściowe spłaty kapitału kredytów	Edukacja ekologiczna
	Ekspertyzy i prace naukowo-badawcze
	Efektywność energetyczna
	Odnawialne źródła energii

Rysunek 34 Formy i dziedziny finansowania realizowane przez NFOŚiGW [źródło: <http://www.nfosigw.gov.pl/ofnosigw>]

Celem generalnym *Strategii NFOŚiGW* jest poprawa stanu środowiska i zrównoważone gospodarowanie jego zasobami poprzez stabilne, skuteczne i efektywne wspieranie

przedsięwzięć i inicjatyw służących środowisku. Jest on realizowany poprzez cztery priorytety środowiskowe przedstawione w kolejnej tabeli.

Tabela 61 Wybrane działania, które mogą uzyskać dofinansowanie z NFOŚiGW [źródło: Streszczenie strategii działania NFOŚiGW na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 r. <http://www.nfosiqw.gov.pl/onfosiqw/strategia>]

Priorytet środowiskowy	Rodzaje działań
I Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi	<ul style="list-style-type: none"> • realizacja programów obejmujących budowę i modernizację systemów kanalizacyjnych (oczyszczalnie ścieków, sieci kanalizacyjne), • zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych, • budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków na obszarach nie objętych zasięgiem aglomeracji wyznaczonych dla potrzeb KPOŚK, • racjonalizacja gospodarowania zasobami wodnymi dla ochrony przed deficytami wód oraz przed skutkami powodzi, • inwestycje przeciwpowodziowe z wykorzystaniem powstających obiektów na cele energetyczne oraz wspieranie działań o charakterze nietechnicznym np. zwiększenie retencji naturalnej, budowa systemów wczesnego ostrzegania i prognozowania powodzi i zarządzania ryzykiem powodziowym, • kampanie edukacyjne.
II Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi	<ul style="list-style-type: none"> • przedsięwzięcia dot. stopniowego przechodzenia od składowania odpadów na system wspierający przetworzenie, odzysk oraz energetyczne wykorzystanie odpadów, • działania związane z zapobieganiem powstawania odpadów, • wspieranie i wdrażanie niskoemisyjnych technologii produkcji, • termiczne przekształcanie odpadów, w szczególności ulegających biodegradacji, w tym osadów ściekowych, • rekultywacja i/lub rewitalizacja terenów zdegradowanych działalnością przemysłową, gospodarczą, wojskową oraz na skutek zjawisk naturalnych, • działania mające na celu racjonalne i efektywne gospodarowanie kopalinami oraz innymi surowcami i materiałami z nich pochodzącymi, • rozwój technologii i zwiększenie dostępności technologii wykorzystujących energię z różnych zasobów surowcowych, • rozwój innych technologii niskoemisyjnych (np. czystych technologii węglowych), • kampanie edukacyjne w zakresie racjonalnego gospodarowania surowcami, materiałami i odpadami.
III Ochrona atmosfery	<ul style="list-style-type: none"> • kompleksowa likwidacja nieefektywnych urządzeń grzewczych, • zbiorowe systemy ciepłownicze, • działania w zakresie poprawy efektywności wykorzystania energii, w tym OZE, w zakresie wytwarzania, przesyłu i wykorzystania u odbiorców, • rozwijanie kogeneracji, w tym kogeneracji wysokosprawnej, • modernizacja i rozbudowa sieci ciepłowniczych, • termomodernizacja budynków użyteczności publicznej, • budownictwo energooszczędne, • inteligentne opomiarowanie i inteligentne sieci energetyczne (ISE), • działania wpływające na wzrost produkcji energii z OZE.
IV Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów	<ul style="list-style-type: none"> • kompleksowa ocena stanu środowiska, wycena jego funkcji ekosystemowych, • opracowanie planów zadań ochronnych, planów ochrony oraz programów/strategii ochrony dla najcenniejszych gatunków, • działania ograniczające antropopresję na najcenniejsze tereny chronione oraz eliminację bezpośredniej presji na obszary cenne przyrodniczo poprzez ograniczenie niskiej emisji, • utrzymanie i odtwarzanie naturalnych ekosystemów retencjonujących wodę (szczególnie na obszarach górskich) oraz spowolnienie spływu powierzchniowego wód, łagodzenie wpływu zmian klimatu na środowisko, poprzez absorpcję CO₂, poprawę bilansu cieplnego, przeciwdziałanie klęskom dot. siedlisk i gatunków, wynikającym ze zmian klimatu i antropopresji oraz usuwanie ich skutków.

Będą realizowane również działania horyzontalne w ramach powyższych priorytetów, związane z edukacją ekologiczną, ekspertyzami, innowacyjnością, niskoemisyjną i zasobooszczędną gospodarką oraz monitoringiem środowiska i zapobieganiem zagrożeniom oraz wspieranie systemów zarządzania środowiskowego (głównie EMAS).

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020ny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020

Program ten obejmuje swoim zasięgiem obszar całego kraju, tj. 15 regionów zaliczanych do kategorii słabiej rozwiniętych oraz Mazowsze jako region lepiej rozwinięty o specjalnym statusie. Dofinansowanie dla osi I-III jest na poziomie 85%, a dla osi IV i V na poziomie 85% dla 15 województw, poza woj. mazowieckim (80%).

Tabela 62 Wybrane działania, które mogą uzyskać dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 [źródło: opracowanie własne]

Oś priorytetowa/ Priorytet inwestycyjny	Rodzaje działań	Beneficjenci
Oś I Zmniejszenie emisyjności gospodarki PI 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	<ul style="list-style-type: none"> farmy wiatrowe, instalacje na biomasę i biogaz, sieci przesyłowe i dystrybucyjne umożliwiające przyłączenia jednostek wytwarzania energii z OZE do KSE oraz (w ograniczonym zakresie) jednostek wytwarzania energii wykorzystującej wodę i słońce oraz ciepła przy wykorzystaniu energii geotermalnej. 	<ul style="list-style-type: none"> organy władzy publicznej, w tym administracja rządowa oraz podległe jej organy i jednostki organizacyjne, jednostki samorządu terytorialnego oraz działające w ich imieniu jednostki organizacyjne, organizacje pozarządowe, przedsiębiorcy, podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jest nie będących przedsiębiorcami
Oś I Zmniejszenie emisyjności gospodarki PI 4.2 Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z OZE w przedsiębiorstwach	<ul style="list-style-type: none"> modernizacja i rozbudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie, modernizacja energetyczna budynków w przedsiębiorstwach, zastosowania technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwie, budowa, rozbudowy i modernizacji instalacji OZE, zmiany systemu wytwarzania lub wykorzystania paliw i energii, zastosowanie energooszczędnych (energia elektryczna, ciepło, chłód, woda) technologii produkcji i użytkowania energii, w tym termomodernizacji budynków, wprowadzanie systemów zarządzania energią, przeprowadzania audytów energetycznych (przemysłowych). 	<ul style="list-style-type: none"> przedsiębiorcy
Oś I Zmniejszenie emisyjności Gospodarki PI 4.3 Wspieranie efektywności	<ul style="list-style-type: none"> ocieplenia obiektów, wymiana okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne, przebudowa systemów grzewczych (wraz z wymianą i przyłączeniem źródła ciepła), systemów wentylacji i 	<ul style="list-style-type: none"> organy władzy publicznej, w tym administracji rządowej oraz podległych jej organów i jednostek organizacyjnych, jst oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych

<p>energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania OZE w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym</p>	<p>klimatyzacji, zastosowanie automatyki pogodowej i systemów zarządzania budynkiem,</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa lub modernizacja wewnętrznych instalacji odbiorczych oraz likwidacja dotychczasowych źródeł ciepła, • instalacje mikrogeneracji lub mikrotrigeneracji na potrzeby własne, • instalacje OZE w modernizowanych energetycznie budynkach, • instalacja systemów chłodzących, w tym również z OZE. 	<p>(w szczególności dla miast wojewódzkich i ich obszarów funkcjonalnych oraz miast regionalnych i subregionalnych),</p> <ul style="list-style-type: none"> • państwowe jednostki budżetowe, • spółdzielnie mieszkaniowe, • wspólnoty mieszkaniowe, • podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jst nie będących przedsiębiorcami
<p>Oś I Zmniejszenie emisyjności gospodarki PI 4.4 Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięć</p>	<ul style="list-style-type: none"> • budowa lub przebudowa w kierunku inteligentnych sieci dystrybucyjnych średniego, niskiego napięcia dedykowanych zwiększeniu wytwarzania w OZE i/lub ograniczeniu zużycia energii, w tym wymiana transformatorów, • kompleksowe pilotażowe i demonstracyjne projekty wdrażające inteligentne rozwiązania na danym obszarze mające na celu optymalizację wykorzystania energii wytworzonej z OZE i/lub racjonalizację zużycia energii, • inteligentny system pomiarowy - (wyłącznie jako element budowy lub przebudowy w kierunku inteligentnych sieci elektroenergetycznych dla rozwoju OZE i/lub ograniczenia zużycia energii). 	<ul style="list-style-type: none"> • przedsiębiorcy
<p>Oś I Zmniejszenie emisyjności gospodarki PI 4.5 Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu</p>	<p>W ramach inwestycji wynikających z planów gospodarki niskoemisyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa, rozbudowa lub modernizacja sieci ciepłowniczej i chłodniczej, również poprzez wdrażanie systemów zarządzania ciepłem i chłodem wraz z infrastrukturą wspomagającą, • wymiana źródeł ciepła 	<ul style="list-style-type: none"> • organy władzy publicznej, w tym administracji rządowej oraz podległych jej organów i jednostek organizacyjnych, jst oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych (w szczególności dla miast wojewódzkich i ich obszarów funkcjonalnych oraz miast regionalnych i subregionalnych), • organizacje pozarządowe, • przedsiębiorcy, • podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jst nie będących przedsiębiorcami
<p>Oś I Zmniejszenie emisyjności gospodarki PI 4.7 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu, w tym także w skojarzeniu z OZE, • budowa lub przebudowa jednostek wytwarzania ciepła w wyniku której jednostki te zostaną zastąpione jednostkami wytwarzania energii w skojarzeniu, w tym także w skojarzeniu z OZE, • budowa przyłączy do sieci ciepłowniczych do wykorzystania 	<ul style="list-style-type: none"> • organy władzy publicznej, w tym administracji rządowej oraz podległych jej organom i jednostek organizacyjnych, jednostek samorządu terytorialnego oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych, • organizacje pozarządowe, • przedsiębiorcy, • podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji

	<p>ciepła użytkowego wyprodukowanego w jednostkach wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu wraz z budową przyłączy wyprowadzających energię do krajowego systemu przesyłowego.</p>	<p>obowiązków własnych jest nie będących przedsiębiorcami</p>
<p>Oś II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu PI 5.2 Wsparcie inwestycji ukierunkowanych na konkretne rodzaje zagrożeń przy jednoczesnym zwiększeniu odporności na klęski i katastrofy i rozwijaniu systemów zarządzania klęskami i katastrofami</p>	<ul style="list-style-type: none"> • opracowanie lub aktualizacja dokumentów strategicznych wymaganych prawem unijnym lub krajowym lub przewidzianych w Strategicznym planie adaptacji dla obszarów i sektorów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020, • poprawa bezpieczeństwa powodziowego i przeciwdziałanie suszy, • zabezpieczenie przed skutkami zmian klimatu obszarów szczególnie wrażliwych (zagospodarowanie wód opadowych), • rozwój systemów wczesnego ostrzegania i prognozowania zagrożeń oraz wsparcie systemu ratownictwa chemicznoekologicznego i służb ratowniczych na wypadek wystąpienia zjawisk katastrofalnych lub poważnych awarii, • wsparcie systemu monitorowania środowiska, • działania informacyjno-edukacyjne na temat zmian klimatu i adaptacji do nich (w tym dotyczących naturalnych metod ochrony przeciwpowodziowej) dla szerokiego grona odbiorców, • tworzenie bazy wiedzy w zakresie zmian klimatu i adaptacji do nich 	<ul style="list-style-type: none"> • organy władzy publicznej, w tym administracji rządowej oraz nadzorowanych lub podległe jej organy i jednostki organizacyjne, jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz działające w ich imieniu jednostki organizacyjne, • organizacje pozarządowe, • jednostki naukowe przedsiębiorców, a także podmiotów świadczących usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego nie będących przedsiębiorcami
<p>Oś II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu PI 6.1 Inwestycje w sektor gospodarki odpadami celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych określonych przez państwa członkowskie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • infrastruktura niezbędna do zapewnienia kompleksowej gospodarki odpadami w regionie, w tym w zakresie systemów selektywnego zbierania odpadów, • instalacje do termicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych oraz frakcji palnej wydzielonej z odpadów komunalnych z odzyskiem energii, • absorpcja technologii, w tym innowacyjnych, w zakresie zmniejszania materiałochłonności procesów produkcji, • racjonalizacja gospodarki odpadami, w tym odpadami niebezpiecznymi, przez przedsiębiorców. 	<ul style="list-style-type: none"> • organy władzy publicznej, w tym administracji rządowej oraz nadzorowanych lub podległych jej organów i jednostek organizacyjnych, jednostek samorządu terytorialnego i ich związków oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych, • przedsiębiorców, • podmiotów świadczących usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jest nie będących przedsiębiorcami
<p>Oś II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu PI 6.2 Inwestowanie w sektor gospodarki wodnej celem wypełnienia zobowiązań</p>	<ul style="list-style-type: none"> • kompleksowa gospodarka wodnościekowa w aglomeracjach co najmniej 10000 RLM (próg RLM nie dotyczy regionów lepiej rozwiniętych), w tym wyposażenie ich w: <ul style="list-style-type: none"> - systemy odbioru ścieków komunalnych, oczyszczalnie ścieków, - systemy i obiekty zaopatrzenia w wodę (wyłącznie w ramach 	<ul style="list-style-type: none"> • organy władzy publicznej, w tym administracji rządowej oraz podległych jej organów i jednostek organizacyjnych, jednostek samorządu terytorialnego i ich związków oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych, • przedsiębiorcy,

<p>określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych, określonych przez państwa członkowskie</p>	<p>kompleksowych projektów), - infrastrukturę zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> • racjonalizacja gospodarowania wodą w procesach produkcji oraz poprawa procesu oczyszczania ścieków przemysłowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego nie będących przedsiębiorcami
<p>Oś II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu PI 6.4. Ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej, ochrona i rekultywacja gleby oraz wspieranie usług ekosystemowych, także poprzez program „Natura 2000” i zieloną infrastrukturę</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ochrona in-situ i ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych, w tym w ramach kompleksowych projektów ponadregionalnych, • rozwój zielonej infrastruktury, w tym zwiększanie drożności korytarzy ekologicznych lądowych i wodnych mających znaczenie dla ochrony różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatu, • opracowanie i wdrażanie dokumentów planistycznych zgodnie z kierunkami określonymi w Priorytetowych Ramach Działań dla sieci Natura 2000 na Wieloletni Program Finansowania UE w latach 2014-2020 (PAF) oraz w Programie ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z planem działań na lata 2014-2020 • opracowanie zasad kontroli i zwalczania w środowisku przyrodniczym gatunków obcych, • wykonywanie wielkoobszarowych inwentaryzacji cennych siedlisk przyrodniczych i gatunków, • wspieranie zrównoważonego zarządzania obszarami cennymi przyrodniczo, • doposażenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej (wyłącznie podlegające Parkom Narodowym), • prowadzenie działań informacyjnoedukacyjnych w zakresie ochrony środowiska i efektywnego wykorzystania jego zasobów. 	<ul style="list-style-type: none"> • organy władzy publicznej, w tym administracji rządowej oraz nadzorowanych lub podległych jej organów i jednostek organizacyjnych, jednostek samorządu terytorialnego i ich związków oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych, • organizacje pozarządowe, • jednostki naukowe, • przedsiębiorcy, • podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków • własnych jst nie będących przedsiębiorcami
<p>Oś II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu PI 6.5 Podejmowanie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu jakości środowiska miejskiego, rewitalizację miast, rekultywację i dekontaminację terenów przemysłowych (w tym terenów powojaskowych), zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i propagowanie działań służących zmniejszeniu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ograniczanie emisji z zakładów przemysłowych, • wsparcie dla zanieczyszczonych/ zdegradowanych terenów, • rozwój miejskich terenów zielonych. 	<ul style="list-style-type: none"> • organy władzy publicznej, w tym administracji rządowej oraz podległych jej organów i jednostek organizacyjnych, jednostek samorządu terytorialnego i ich związków oraz działających w ich imieniu jednostek organizacyjnych, • przedsiębiorcy, • podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jst nie będących przedsiębiorcami.

<p>hałasu</p> <p>Oś III Rozwój infrastruktury transportowej przyjaznej dla środowiska i ważnej w skali europejskiej</p> <p>PI 4.5. Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu</p>	<p>Działania wynikające z planów gospodarki niskoemisyjnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrażanie projektów zawierających elementy redukujące/ minimalizujące oddziaływania hałasu/ drgań/ zanieczyszczeń powietrza oraz elementy promujące zrównoważony rozwój układu urbanistycznego i zwiększenie przestrzeni zielonych miasta, w miastach posiadających transport szynowy (tramwaje) preferowany będzie rozwój tej gałęzi transportu zbiorowego, natomiast w pozostałych miastach finansowane będą inne niskoemisyjne formy transportu miejskiego, działania infrastrukturalne (w tym budowa, przebudowa, rozbudowa sieci szynowych, sieci energetycznych, zapleczy technicznych do obsługi i konserwacji taboru, centrów przesiadkowych oraz elementów wyposażenia dróg i ulic w infrastrukturę służącą obsłudze transportu publicznego i pasażerów), jak i taborowy, a także kompleksowy, obejmujący obydwa typy projektów, ITS, usprawniające funkcjonowanie całego systemu transportowego, nastąpi integracja infrastrukturalna istniejących środków transportu oraz dostosowanie systemu transportowego do obsługi osób o ograniczonej możliwości poruszania się. 	<ul style="list-style-type: none"> jednostki samorządu terytorialnego (w tym ich związki i porozumienia), w szczególności miasta wojewódzkie i ich obszary funkcjonalne oraz miasta regionalne i subregionalne (organizatorzy publicznego transportu zbiorowego) oraz działające w ich imieniu jednostki organizacyjne i spółki specjalnego przeznaczenia, zarządcy infrastruktury służącej transportowi miejskiemu, operatorzy publicznego transportu zbiorowego.
<p>Oś III Rozwój infrastruktury transportowej przyjaznej dla środowiska i ważnej w skali europejskiej</p> <p>PI 7.1 Wspieranie multimodalnego jednolitego europejskiego obszaru transportu poprzez inwestycje w TEN-T</p>	<ul style="list-style-type: none"> modernizacja i rehabilitacja szlaków kolejowych, w szczególności TEN-T, budowa wybranych odcinków linii kolejowych, w tym linii towarowych, budowa i modernizacja systemów zasilania trakcyjnego, sterowania ruchem kolejowym, inwestycje w infrastrukturę systemów usprawniających zarządzanie przewozami pasażerskimi i towarowymi, poprawę stanu technicznego obiektów inżynierskich oraz zakup specjalistycznego sprzętu technicznego, wprowadzanie na najważniejszych szlakach kolejowych ERTMS, poprawa stanu przejazdów kolejowych, doposażenie służb ratowniczych (ratownictwo techniczne), modernizacja dworców i przystanków kolejowych, infrastruktury obsługi podróżnych, modernizacja i zakup taboru kolejowego, 	<ul style="list-style-type: none"> zarządcy krajowej infrastruktury drogowej i kolejowej (w tym dworcowej), przedsiębiorstwa kolejowych przewozów pasażerskich i towarowych, a także spółki powołane specjalnie w celu prowadzenia działalności polegającej na wynajmowaniu/ leasingu taboru kolejowego (tzw. ROSCO), samorządy terytorialne, zarządcy portów lotniczych leżących w sieci TEN-T oraz krajowy organ zarządzania przestrzenią powietrzną, służby ratownicze (ratownictwo techniczne), organy administracji rządowej, podległe im urzędy i jednostki organizacyjne oraz instytuty badawcze

	<ul style="list-style-type: none"> poprawa dostępności portów morskich oraz stanu i rozwoju infrastruktury intermodalnej, wzrost przepustowości, modernizacja i budowa dróg szybkiego ruchu znajdujących się w sieci TEN-T, budowa dróg ekspresowych, w tym obwodnic miast, zarządzanie ruchem z wykorzystaniem systemów ITS, poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na sieci TEN-T oraz poza nią, poprawa przepustowości nawigacyjnej portów lotniczych, zwiększenie przepustowości przestrzeni powietrznej oraz poprawa bezpieczeństwa i ochrony ruchu lotniczego w ramach sieci TEN-T. 	
<p>Oś III Rozwój infrastruktury transportowej przyjaznej dla środowiska i ważnej w skali europejskiej PI 7.4 Rozwój i rehabilitacja kompleksowych, wysokiej jakości i interoperacyjnych systemów transportu kolejowego wysokiej jakości oraz propagowanie działań służących zmniejszaniu hałasu</p>	<ul style="list-style-type: none"> inwestycje w infrastrukturę liniową (podstawową i systemy sterowania ruchem) i punktową (przystanki kolejowe, dworce przesiadkowe) oraz tabor kolejowy, poza siecią TEN-T realizowane będą też pozostałe typy inwestycji z PI 7.1. 	<ul style="list-style-type: none"> jednostki samorządu terytorialnego (w tym ich związki i porozumienia) oraz działające w ich imieniu jednostki organizacyjne i spółki specjalnego przeznaczenia, zarządcy infrastruktury służącej transportowi miejskiemu, przewoźnicy świadczący usługi w zakresie kolejowego transportu pasażerskiego w miastach i na ich obszarach funkcjonalnych, zarządcy infrastruktury kolejowej (w tym dworcowej), przedsiębiorstwa kolejowych przewozów pasażerskich i towarowych, spółki powołane w celu prowadzenia wynajmu/leasingu taboru kolejowego (tzw. ROSCO), samorządy terytorialne, służby ratownicze (ratownictwo techniczne)
<p>Oś IV Zwiększenie dostępności do transportowej sieci Europejskiej PI 7.1 Wspieranie multimodalnego jednolitego europejskiego obszaru transportu poprzez inwestycje w TEN-T</p>	<ul style="list-style-type: none"> budowa dróg ekspresowych na sieci TENT, realizowane typy projektów (inwestycje) będą analogiczne jak inwestycje drogowe w osi III 	<ul style="list-style-type: none"> zarządcy krajowej infrastruktury drogowej
<p>Oś IV Zwiększenie dostępności do transportowej sieci Europejskiej PI 7.2 Zwiększanie mobilności regionalnej poprzez łączenie węzłów drugorzędnych i</p>	<ul style="list-style-type: none"> drogi ekspresowe, drogi krajowe poza TEN-T, obwodnice, drogi wylotowe z miast, w tym drogi krajowe w miastach na prawach powiatu, montaż infrastruktury monitoringu i zarządzania ruchem (ITS) oraz systemów poprawiających bezpieczeństwo ruchu drogowego. 	<ul style="list-style-type: none"> zarządca krajowej infrastruktury drogowej, jednostki samorządu terytorialnego miast na prawach powiatu oraz ich jednostki organizacyjne

trzeciorzędnych z infrastrukturą TEN-T, w tym z węzłami multimodalnymi		
Oś V Poprawa bezpieczeństwa energetycznego PI 7.5 Zwiększenie efektywności Energetycznej i bezpieczeństwa dostaw poprzez rozwój inteligentnych systemów dystrybucji, magazynowania i przesyłu energii oraz poprzez integrację rozproszonego wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	<ul style="list-style-type: none"> • budowa i modernizacja sieci przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego wraz z infrastrukturą wsparcia dla systemu, w tym również sieci z wykorzystaniem technologii smart, • budowa i modernizacja sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej, w tym również sieci z wykorzystaniem technologii smart, • budowa i rozbudowa magazynów gazu ziemnego, • rozbudowa możliwości regazyfikacji terminala LNG. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przedsiębiorstwa energetyczne, prowadzące działalność przesyłu, dystrybucji, magazynowania, regazyfikacji gazu ziemnego, • Przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się przesyłem i dystrybucją energii elektrycznej

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

PROW 2014-2020 obejmuje swoim zasięgiem obszar całego kraju. Głównym celem tego Programu jest wzrost konkurencyjności rolnictwa z uwzględnieniem celów środowiskowych.

Poziom pomocy finansowej z EFRROW 85 (Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich) na lata 2014-2020 wynosi maksymalnie 63,63% kosztów kwalifikowanych projektu.

Tabela 63 Wybrane działania, które mogą uzyskać dofinansowanie z PROW na lata 2014-2020 [źródło: opracowanie własne]

Priorytet	Rodzaje działań	Beneficjenci
IV Inwestycje w środki trwałe	<p><i>4.1 Inwestycje w gospodarstwach rolnych (Modernizacja gospodarstw rolnych)</i></p> <p>Poprawa ogólnych wyników gospodarstwa rolnego fakultatywnie może dotyczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poprawy efektywności korzystania z zasobów wodnych w gospodarstwie, • poprawy efektywności wykorzystania energii w gospodarstwie, • zwiększenia wykorzystania OZE w gospodarstwie, • redukcji emisji gazów cieplarnianych i amoniaku z rolnictwa w gospodarstwie. <p><i>4.3 Scalanie gruntów</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ograniczenie nasilenia procesów erozyjnych oraz poprawa walorów estetycznych krajobrazu rolniczego na obszarze objętym scaleniem. 	<ul style="list-style-type: none"> • rolnik prowadzący działalność rolniczą w celach zarobkowych lub grupa rolników, • starostwa
VII Podstawowe usługi i odnowa miejscowości na obszarach wiejskich	<p><i>7.1 Inwestycje związane z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycje w OZE i oszczędzanie energii</i></p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • operacje dotyczące zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych, • budowa lub modernizacja dróg lokalnych. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gmina, • spółka, w której udziały ma wyłącznie jst, • związek międzygminny, • powiat, • związek powiatów

VIII Zalesianie i tworzenie terenu zalesionego	8.1 Zalesianie i tworzenie terenów zalesionych – obejmujące koszty założenia (tzw. wsparcie na zalesienie) oraz premię pielęgnacyjną i zalesieniową	<ul style="list-style-type: none"> rolnik – właściciel gruntów rolnych oraz gruntów innych niż rolne, jest będące właścicielami gruntów rolnych oraz gruntów innych niż rolne – tylko w zakresie wsparcia na zalesienie.
X Działanie Rolnośrodowiskowo-klimatyczne	<p>10.1 Płatności w ramach zobowiązań rolno środowiskowo-klimatycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> rolnictwo zrównoważone, ochrona gleb i wód, zachowanie sadów tradycyjnych odmian drzew owocowych, cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000, cenne siedliska poza obszarami Natura 2000. <p>10.2 Wsparcie ochrony i zrównoważonego użytkowania oraz rozwoju zasobów genetycznych w rolnictwie</p> <ul style="list-style-type: none"> zachowanie zagrożonych genetycznie roślin w rolnictwie, zachowanie zagrożonych genetycznie zwierząt w rolnictwie 	<ul style="list-style-type: none"> rolnik.
XI Rolnictwo ekologiczne	<p>11.1 Płatności w okresie konwersji na rolnictwo ekologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> uprawy rolnicze, warzywne, zielarskie, sadownicze, paszowe na gruntach ornych oraz trwałe użytki zielone; w okresie konwersji. <p>11.2 Płatności w celu utrzymania rolnictwa ekologicznego</p> <ul style="list-style-type: none"> uprawy rolnicze, warzywne, zielarskie, sadownicze, paszowe na gruntach ornych oraz trwałe użytki zielone; po okresie konwersji. 	<ul style="list-style-type: none"> rolnik, który spełnia definicję rolnika aktywnego zawodowo.

12.2.2 Źródła finansowania inwestycji na poziomie wojewódzkim

Regionalny Program Operacyjny Województwa Wielkopolskiego na lata 2014-2020

Regionalny Program Operacyjny Województwa Wielkopolskiego 2014-2020 jest realizowany na terenie województwa, które zaliczane jest do regionów słabiej rozwiniętych. Dofinansowanie jest na poziomie 85% kosztów inwestycyjnych.

Szczególnie istotne znaczenie w kontekście „Planu” ma Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny 2014-2020 Oś priorytetowa 3 Efektywność Energetyczna i Gospodarka Niskoemisyjna w Regionie Cel tematyczny 4 „Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach, do realizacji, którego przewiduje się m.in.:

- **Priorytet inwestycyjny 4a „Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych”.**

Efektom realizacji PI będzie zwiększenie poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych w regionie, co przełoży się na zwiększenie jej udziału w regionalnym bilansie produkcji energii ogółem. Dodatkowo efektami będą zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego regionu oraz osiągnięcie skumulowanych efektów środowiskowych związanych z

ograniczeniem wykorzystywania nieodnawialnych surowców energetycznych, ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych, niskiej emisji, emisji pyłów a także dostosowaniem do zmian klimatu. Nadto działania z zakresu efektywności energetycznej przez wzmocnienie „zielonego” aspektu gospodarki regionu doprowadzą do wzmocnienia jej konkurencyjności.

Wsparcie zostanie skierowane na inwestycje w infrastrukturę służącą do produkcji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (przede wszystkim słońca, biogazu, a także wody, biomasy i geotermalnej), a także inwestycje związane z budową i modernizacją sieci elektroenergetycznych (średniego i niskiego napięcia), dedykowanych przyłączeniu nowych jednostek wytwórczych energii z OZE do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Wsparciem objęte zostaną również inwestycje w instalacje służące dystrybucji ciepła pochodzącego z OZE. Możliwa będzie budowa instalacji do produkcji biokomponentów i biopaliw, jednakże wyłącznie w odniesieniu do komponentów i paliw drugiej oraz trzeciej generacji (a także najnowszej dostępnej). Mniejsze koszty produkcji energii (mniejsze koszty przesyłu) oraz większe bezpieczeństwo systemu energetycznego powoduje, że preferowane będzie kierowanie wsparcia na rozwój energetyki rozproszonej.

- **Priorytet Inwestycyjny 4b „Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.”**
- **Priorytet Inwestycyjny 4c „Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym”.**

Efektom realizacji priorytetu będzie racjonalizacja zużycia i ograniczenie strat energii w sektorach publicznym i mieszkaniowym, co spowoduje zmniejszenie zapotrzebowania na energię. Poprawa efektywności energetycznej wpłynie również na obniżenie tzw. niskiej emisji, a także na poprawę sytuacji finansowej gospodarstw domowych

W ramach priorytetu wspierane będą działania polegające na kompleksowej modernizacji energetycznej budynków publicznych i wielorodzinnych budynków mieszkaniowych wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne. Zgodnie z przepisami prawa sektor publiczny pełnić ma wzorcową rolę w zakresie działań prowadzących do poprawy efektywności energetycznej, w związku z tym przewiduje się realizację znacznej części inwestycji w części inwestycji w budynkach publicznych. Wsparcie przedsięwzięć polegających na przeprowadzeniu audytu energetycznego, kompleksowej modernizacji energetycznej wraz z wykorzystaniem instalacji OZE i wymianą źródeł ciepła doprowadzi do znaczącej redukcji zużycia energii cieplnej i elektrycznej.

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

Realizacja celu szczegółowego poprzez zmianę schematów mobilności miejskiej w kierunku mobilności bardziej zrównoważonej (większy udział transportu publicznego i niezmotoryzowanego) przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych oraz innych zanieczyszczeń powietrza, a co za tym idzie do poprawy stanu środowiska naturalnego.

W ramach priorytetu 4e realizowane będzie wsparcie projektów dotyczących rozwoju systemu transportu zbiorowego unowocześnienia i modernizacji jego infrastruktury transportu zbiorowego, uzupełnienia istniejących linii komunikacji zbiorowej łącznie z wyposażeniem w nowy, przyjazny dla środowiska tabor i inną infrastrukturę z nim związaną. W miastach posiadających transport szynowy (tramwaje) preferowany będzie rozwój tej gałęzi transportu zbiorowego, w pierwszym rzędzie poprzez inwestycje w infrastrukturę szynową. Natomiast w pozostałych miastach finansowane będą inne niskoemisyjne formy transportu miejskiego spełniające normę EURO 6. Istotne znaczenie będą miały działania z zakresu integracji różnych form transportu zbiorowego funkcjonujących na terenach miejskich i podmiejskich.

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także bezpieczeństwa i podwyższenia jakości środowiska życia, wsparcie uzyskują m.in. działania związane z ułatwianiem podróży multimodalnych, polityką parkingową, ("park&ride" „bike&ride", „kiss&ride") oraz priorytetyzacją ruchu pieszego i rowerowego (rozwój koncepcji "bike&ride", wraz z niezbędną infrastrukturą oraz systemów rowerów publicznych/mi miejskich).

Wspierane będą również systemy zarządzania ruchem (ITS) oraz działania mające za zadanie zmniejszenie zatłoczenia miast i ograniczenie ruchu samochodowego w centrach miast (np. ograniczenia w ruchu samochodowym w centrach miast, buspasy, priorytety w ruchu miejskim dla środków komunikacji publicznej).

W celu skutecznej realizacji celu Priorytetu Inwestycyjnego niezbędne jest wspieranie działań informacyjno-promocyjnych, podnoszących świadomość mieszkańców w zakresie odpowiedzialności społecznej za jakość środowiska naturalnego, a także efektów podejmowanych interwencji. Działania takie muszą stanowić część projektu oraz muszą przyczyniać się do realizacji jego celu.

12.2.3 Źródła finansowania inwestycji na poziomie lokalnym

Działania na poziomie lokalnym realizowane są przede wszystkim ze środków własnych Gminy. Wykaz działań planowanych do realizacji przez gminę znajduje się w wieloletniej prognozie finansowej.

Z analizy udostępnionej Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Ostrzeszów, wynika, że realizuje ona m.in. takie działania jak:

- Budowa Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Rojowie
- Utworzenie Centrum Edukacyjno – Kulturalnego w budynku Wieży Ciśnień w Ostrzeszowie
- Optymalizacja sieci ciepłowniczej
- Remont Sal wiejskich
- Remont dróg gminnych

12.2.4 Środki finansowe na monitoring i ocenę.

Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) do zadań własnych Gminy należą m.in. sprawy z zakresu:

- ładu przestrzennego, gospodarki nieruchomościami, ochrony środowiska i przyrody oraz gospodarki wodnej,
- gminnych dróg, mostów, placów oraz organizacji ruchu drogowego,
- wodociągów i zaopatrzenia w wodę, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych, utrzymania czystości i porządku oraz urządzeń sanitarnych, wysypisk i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepłą oraz gaz,
- lokalnego transportu zbiorowego,
- gminnego budownictwa mieszkaniowego,
- zieleni gminnej i zadrzewień,
- utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych.

W ramach ww. zadań własnych Gminy powinien być realizowany także monitoring realizacji PGN i ocena podjętych działań.

Zadania z zakresu monitoringu środowiska mogą uzyskać wsparcie finansowe z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW w Poznaniu.

Programy, które pozyskują środki programów operacyjnych UE są monitorowane przez Instytucje Zarządzające (Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju – w przypadku programów krajowych oraz przez Urzędy Marszałkowskie – odpowiedzialne za programy regionalne). Komitet Monitorujący analizuje rezultaty realizacji programu i wyniki oceny jego realizacji.

Tabela 64 Źródła finansowania [źródło: opracowanie własne]

Źródła finansowania	Komponent								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
LIFE 2014-2020	X	X	X	X	X		X	X	X
Europa Środkowa 2020	X	X					X		X
NFOŚiGW	X	X	X	X	X	X	X		
POIiŚ 2014-2020	X	X	X				X		X
PROW 2014-2020	X	X		X	X		X		
WFOŚiGW	X	X	X	X	X		X	X	X
RPO 2014-2020	X	X	X	X	X			X	
Budżet Gminy	X	X	X	X			X	X	X

1. Jakość powietrza, 2. Jakość wód i gospodarka wodno-ściekowa., 3. Gospodarka odpadami, 4. Ochrona i zrównoważony rozwój lasów, 5. Ochrona powierzchni ziemi, 6. Gospodarowanie zasobami geologicznymi, 7. Edukacja ekologiczna, 8. Rozwój rynku, 9. Zarządzanie

12.3 System monitoringu i oceny – wytyczne

Monitoring efektów jest bardzo istotnym elementem procesu wdrażania PGN. Wskazane jest wykonywanie tzw. raportów z implementacji, z uwzględnieniem aktualizacji inwentaryzacji emisji. Należy jednak pamiętać że tego typu inwentaryzacja wiąże się z dużym wysiłkiem oraz

wysokim stopniem zaangażowania środków ludzkich, dlatego też należy wyznaczyć odpowiedni harmonogram monitoringu efektów działań.

Rekomenduje się przygotowywanie tzw. "Raportów z działań" nie zawierających aktualizacji inwentaryzacji emisji co 1 rok począwszy od przygotowania planu gospodarki niskoemisyjnej. Ponadto w latach 2017 i 2021 należy przygotować "Raport z implementacji" zawierający szczegółową inwentaryzację emisji dotyczącą wcześniejszego roku (w 2021 roku raport finalny). Raport z implementacji może być tożsamy z wykonaniem aktualizacji „Projektu założeń zaopatrzenia w ciepło energią elektryczną i paliwa gazowe...” który wg Ustawy Prawo Energetyczne wymaga aktualizacji co 3 lata.

Prowadzona weryfikacja opierać się będzie na metodologii pozyskiwania danych zastosowanej w momencie opracowania przedmiotowego Planu. Wnioski z okresowych badań monitoringowych będą wskazywać ewentualną potrzebę aktualizacji dokumentu. Szczegółowe wytyczne dotyczące prowadzenia monitoringu Planu zostaną określone w zarządzeniu Burmistrza Gminy Ostrzeszów. Monitorowanie jest niezależne od harmonogramu wdrożenia poszczególnych inwestycji i może odbywać się zarówno w trakcie, jak i po zakończeniu przedsięwzięć, zawsze w tym samym okresie czasu. Końcowe podsumowanie efektów wdrożenia nastąpi wraz z końcem okresu planowania tj. po roku 2020. Dostarczy to kompletnych i rzetelnych danych źródłowych obrazujących postęp rzeczowy we wdrażaniu Planu i umożliwi ocenę jego skuteczności.

"Raporty z implementacji" powinny być powiązane z poszczególnymi etapami wdrażania PGN.

Ocena efektów i postępów realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wymaga ustalenia systemu monitorowania i doboru zestawu wskaźników, które to monitorowanie umożliwią. Sam system monitoringu emisji CO₂ oraz zwiększenia udziału zużycia energii z odnawialnych źródeł polega na gromadzeniu danych wejściowych, źródłowych, ich weryfikacji, porządkowaniu oraz wnioskowaniu w celu aktualizacji inwentaryzacji emisji. Jednostką odpowiedzialną za prowadzenie takiego systemu jest Gmina Ostrzeszów.

Wójt powierzy czynności z tym związane wytypowanemu koordynatorowi, odpowiedzialnemu za monitoring. Koordynator obok danych dotyczących końcowego zużycia energii, będzie również zbierał i analizował informacje o kosztach i terminach realizacji działań oraz o produktach i rezultatach. Niezbędna przy tym będzie współpraca z podmiotami funkcjonującymi lub planującymi rozpoczęcie działalności na terenie gminy, w tym z:

- Operatorem sieci energetycznych – Enea SA
- Operatorem sieci Gazowych – PGNiG SA
- Przedsiębiorstwami handlowymi i usługowymi
- Instytucjami zewnętrznymi (np. Starostwem Powiatowym),
- Zarządcami nieruchomości – obiektami użyteczności publicznej
- Mieszkańcami gminy.

Ponadto należy rozwijać system monitoringu zużycia energii i paliw w obiektach bezpośrednio zarządzanych przez gminę. Należy wziąć pod uwagę kilka narzędzi możliwych do wykorzystania w tym zakresie:

- monitoring on-line,
- roczne raporty dla administratorów,
- benchmarking obiektów wiejskich.

Sporządzanie raz na rok sprawozdań, pozwoli wskazać obecny stan realizacji, określony stan środowiska łącznie z zużywaną energią elektryczną i emisją gazów cieplarnianych, a także prognozowany dalszy etap wdrażania zapisów i działań koordynujących. Wskazane jest, aby co najmniej, raz na cztery lata, sporządzana była inwentaryzacja monitorująca, stanowiącą załącznik do raportu wdrażania Planu. Opracowanie inwentaryzacji monitoringowych pozwala na ocenę dotychczasowych efektów realizowanych działań i stanowi podstawę do aktualizacji Planu.

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

Należy pamiętać o tym jak ważny jest odpowiedni dobór wskaźników monitoringu efektów poszczególnych działań. Proponowane wskaźniki przedstawia poniższa tabela. Wskaźniki wskazują jednocześnie jakie dane należy pozyskiwać podczas przygotowywania raportów dla Komisji Europejskiej.

W poniższych tabelach przedstawiono proponowane wskaźniki monitoringu w oparciu o działania w poszczególnych grupach użytkowników energii. Wskaźniki proponuje się monitorować każdego roku. Większość z nich opartych jest o informacje posiadane przez Urząd Gminy, przedsiębiorstwa energetyczne bądź dane statystyczne udostępniane przez Główny Urząd Statystyczny.

Tabela 65 Wskaźniki monitoringu proponowane dla grupy użyteczność publiczna / infrastruktura komunalna (źródło: analizy własne)

Opis wskaźnika	Jednostka	Źródła danych
Ilość wykorzystywanej energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych OZE w gminnych budynkach użyteczności publicznej	MWh/rok	Administratorzy obiektów, monitoring zużycia i kosztów nośników energii, przedsiębiorstwa energetyczne
Całkowita powierzchnia zainstalowanych kolektorów słonecznych na budynkach Gminy Ostrzeszów	m ²	Administratorzy obiektów, monitoring zużycia i kosztów nośników energii, przedsiębiorstwa energetyczne
Całkowita powierzchnia zainstalowanych paneli fotowoltaicznych na budynkach Gminy Ostrzeszów	m ²	Administratorzy obiektów, monitoring zużycia i kosztów nośników energii, przedsiębiorstwa energetyczne
Liczba budynków użyteczności publicznej poddana termomodernizacji po roku 2014	szt.	Gmina Ostrzeszów
Powierzchnia budynków użyteczności publicznej poddana termomodernizacji po roku 2014	m ²	Referat Gospodarki Komunalnej, Administratorzy obiektów
Całkowite zużycie energii końcowej w grupie budynków użyteczności publicznej	MWh/rok	Administratorzy obiektów, monitoring zużycia i kosztów nośników energii, przedsiębiorstwa energetyczne
Jednostkowe roczne zużycie energii końcowej w grupie budynków użyteczności publicznej	kWh/m ² /rok	Administratorzy obiektów, monitoring zużycia i kosztów nośników energii, przedsiębiorstwa energetyczne
Roczne zużycie energii elektrycznej przez system oświetlenia ulic i placów	MWh/rok	Gmina Ostrzeszów
Wskaźnik rocznego zużycia energii elektrycznej przez system oświetlenia ulic w odniesieniu do liczby punktów oświetleniowych	MWh/punkt/rok	Gmina Ostrzeszów

Tabela 66 Wskaźniki monitoringu proponowane dla sektora mieszkalnictwo (źródło: analizy własne)

Opis wskaźnika	Jednostka	Źródła danych
Ilość wykorzystywanej energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych OZE w gminnych budynkach użyteczności publicznej	MWh/rok	Gmina Ostrzeszów
Liczba budynków mieszkalnych będących własnością lub współwłasnością Gminy Ostrzeszów poddanych termomodernizacji (modernizacja przegród) po roku 2014	szt.	Gmina Ostrzeszów
Powierzchnia mieszkalna adresów będących własnością lub współwłasnością Gminy Ostrzeszów i poddanych termomodernizacji (modernizacja przegród) po roku 2014	m ²	Gmina Ostrzeszów
Liczba budynków mieszkalnych nie będących własnością lub współwłasnością Gminy Ostrzeszów podłączonych do sieciowych gazowej po roku 2014	szt.	PGNiG,
Powierzchnia budynków mieszkalnych nie będących własnością lub współwłasnością Gminy Ostrzeszów podłączonych	m ²	PGNiG

do sieciowych gazowej po roku 2014		
Roczne zużycie gazu ziemnego, energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych/gospodarstwach domowych	m ³ /rok, MWh/rok	Przedsiębiorstwo energetyczne, PGNiG, Główny Urząd Statystyczny
Liczba osób objętych akcjami społecznymi (konkursy, szkolenia) po roku 2014	osoby	Gmina Ostrzeszów
Długość sieci gazowniczej na terenie Gminy Ostrzeszów	km	PGNiG
Liczba mieszkań w budynkach ocieplonych po roku 2014	mieszk.	Główny Urząd Statystyczny

Tabela 67 Wskaźniki monitoringu proponowane dla sektora handel, usługi, przedsiębiorstwa (źródło: analizy własne)

Opis wskaźnika	Jednostka	Źródła danych
Liczba szkoleń dla przedsiębiorców po roku 2014	szt.	Gmina Ostrzeszów
Roczne zużycie energii elektrycznej, gazu w sektorze, handel, usługi przedsiębiorstwa	m ³ /rok, MWh/rok	Przedsiębiorstwo energetyczne, PGNiG
Liczba budynków energooszczędnych lub pasywnych oddawanych do użytku po roku 2014	szt.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego
Liczba przedsiębiorstw które uzyskały dofinansowanie w ramach RPO na działania związane z ograniczeniem zużycia energii, emisji, oraz wykorzystaniem OZE po roku 2014	szt.	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
Kwota zadań inwestycyjnych które uzyskały dofinansowanie w ramach RPO na działania związane z ograniczeniem zużycia energii, emisji, oraz wykorzystaniem OZE po roku 2014	PLN	Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
Liczba przedsiębiorstw które uzyskały dofinansowanie w ramach funkcjonowania WFOŚiGW w Poznaniu na działania związane z ograniczeniem zużycia energii, emisji, oraz wykorzystaniem OZE po roku 2014	szt.	WFOŚiGW w Poznaniu
Kwota zadań inwestycyjnych które uzyskały dofinansowanie w ramach funkcjonowania WFOŚiGW w Poznaniu na działania związane z ograniczeniem zużycia energii, emisji, oraz wykorzystaniem OZE po roku 2014	PLN	WFOŚiGW w Poznaniu

Tabela 68 Wskaźniki monitoringu proponowane dla sektora transportowego (źródło: obliczenia własne)

Opis wskaźnika	Jednostka	Źródła danych
Łączna długość ścieżek/dróg rowerowych na terenie Gminy	km	Gmina Ostrzeszów
Liczba osób objętych akcjami społecznymi związanymi z efektywnym i ekologicznym transportem po roku 2014: nakład czasopism, liczba uczestników szkoleń	osoby	Gmina Ostrzeszów

Powyższe wskaźniki stanowią jedynie propozycję w ramach monitoringu efektów działań. W rzeczywistości wskaźników odpowiednich dla specyfiki każdego działania może być znacznie więcej

12.4 Analiza ryzyka realizacji planu

W poniższej tabeli przedstawiono analizę SWOT związaną z realizacją PGN. Analiza przedstawia mocne i słabe strony Gminy oraz szanse i zagrożenia mogące mieć znaczący wpływ na realizację zadań.

	Mocne strony	Słabe strony
Wewnętrzne	Dotychczasowe doświadczenie Gminy Ostrzeszów w zakresie działań zmniejszających zużycie energii oraz emisję gazów cieplarnianych	Niedostateczne środki finansowe w budżecie Gminy na realizację działań zawartych w Planie; brak funkcjonowania w ramach struktur Urzędu Gminy Ostrzeszów referatu/wydziału zajmującego się zarządzaniem energią
	Determinacja Gminy w zakresie realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej	Stosunkowo niewielki potencjał wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy.
	Dotychczasowe osiągnięcia Gminy w dziedzinie oszczędnego gospodarowania energią	Brak szczegółowych informacji dotyczących zużycia niektórych nośników zużywanych na terenie Gminy
	Planowane inwestycje Gminy w zakresie efektywności energetycznej oraz wykorzystania OZE	Konieczność wykonywania szczegółowych analiz oraz planów wykonawczych poszczególnych przedsięwzięć, możliwość oderwania części działań od koncepcji zaproponowanej w niniejszym planie
	Dotychczasowe działania a także plany modernizacji oświetlenia gminnego	Występowanie barier technicznych i ekonomicznych stosowania OZE
	Doskonalenie infrastruktury transportowej oraz wsparcie mobilności	Wzrost zużycia energii elektrycznej oraz gazu w poszczególnych grupach odbiorców
	Intensywna praca Gminy w zakresie pełnienia wzorcowej roli sektora publicznego	Niewystarczające zaplecze wyspecjalizowanej kadry do koordynacji realizacji PGN
	Rosnące zainteresowanie ze strony inwestorów, przedsiębiorców działaniami proefektywnościowymi	Rosnąca emisja z transportu samochodowego
	Rozwinięta infrastruktura techniczna związana z zaopatrzeniem odbiorców w energię elektryczną i gaz sieciowy	Brak uzbrojenia terenów przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego pod nową zabudowę
	Wysoki stopień świadomości lokalnych przedsiębiorców, rosnące zapotrzebowanie odbiorców oszczędzaniem energii	Brak spójnego powiązania tras rowerowych z trasami sąsiednich gmin
	Coraz bardziej intensywna komunikacja pomiędzy interesariuszami funkcjonującymi na lokalnym rynku energii	Niepewność w zakresie pozyskania środków zewnętrznych na realizację poszczególnych celów
	Coraz większy nacisk UE oraz Polski na wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	
Rosnące zapotrzebowanie ze strony użytkowników energii na działania proefektywnościowe		

	Szanse	Zagrożenia
Zewnętrzne	<p>Wdrażanie nowych programów wsparcia dla działań prosumenckich skierowanych dla przedsiębiorstw i osób fizycznych</p> <p>Coraz wyższe koszty energii zwiększające opłacalność działań zmniejszających jej zużycie</p> <p>Coraz większa liczba oferowanych usług wspierających działania wpływające na zmniejszenie zużycia energii (opomiarowanie on-line, ESCO, audyty energetyczne dla budynków)</p> <p>Rosnąca świadomość odbiorców w zakresie oszczędnego gospodarowania energią, coraz większy nacisk z tym związany na racjonalizację zużycia energii</p> <p>Możliwości wsparcia przez Państwo i UE inwestycji związanych z OZE, termomodernizacją, rozwojem infrastruktury</p> <p>Coraz częstsze stosowanie przez inwestorów nowych technologii pozytywnie wpływających na energochłonność budynków</p>	<p>Brak wystarczającego wsparcia ze strony władz, centralnych, województwa i powiatu</p> <p>Podjęcie decyzji o modernizacji kotłowni w budynkach jednorodzinnych w oparciu o konwencjonalne technologie węglowe jako najtańsze pod względem kosztów inwestycyjnych</p> <p>Zmniejszenie zainteresowania Odnawialnymi Źródłami Energii przez użytkowników energii ze względu na wysoki koszt inwestycyjny</p>

Bezpieczeństwo realizacji PGN należy także postrzegać poprzez pryzmat społecznych korzyści które mogą wystąpić w ramach realizacji poszczególnych zadań. Wszelkie działania podwyższające jakość usług oraz środowiska naturalnego przy jednoczesnym zapewnieniu spełnienia potrzeb mieszkańców w zakresie energetycznym, z pewnością pozytywnie wpłyną na odbiór wszelkich działań Gminy przez lokalną opinię publiczną.

13 Podsumowanie

Gmina Ostrzeszów - jak wiele innych gmin w Polsce - stoi obecnie przed szeregiem wyzwań zarówno społecznych, gospodarczych jak i środowiskowych. Od działań podejmowanych w chwili obecnej będzie zależał kształt wszystkich eksploatowanych systemów gminnych. Gmina Ostrzeszów podejmuje obecnie duże wyzwanie dotyczące nie tylko rozwoju zeroenergetycznego (bez wzrostu zużycia energii oraz emisji gazów cieplarnianych), dodatkowo planuje zmniejszenie zużycia energii i emisji CO₂.

Przyjmuje się, że Gmina jest w stanie osiągnąć zmniejszenie emisji CO₂ do roku 2020 o wartości 11,68% względem emisji prognozowanej na rok 2020, oraz 12,36% ograniczenia emisji w stosunku do roku bazowego 2014. Poprzez prowadzenie działań zawartych w niniejszym planie możliwe jest osiągnięcie poziomu emisji CO₂ w wysokości 87,64% poziomu z roku 2014.

Realizacja tak ambitnego planu zależeć będzie głównie od stopnia zaangażowania ludzi - mieszkańców, przedsiębiorców, pracowników administracji, lecz także wielkości środków możliwych do pozyskania. Uwolnienie siły sprawczej (w postaci ludzkiego działania) będzie wymagało stworzenia odpowiedniego systemu komunikacji z mieszkańcami umożliwiającego mieszkańcom pozyskiwanie praktycznej wiedzy na temat odnawialnych źródeł energii, energooszczędnych urządzeń użytku domowego czy nowoczesnych technologii w budownictwie.

Realizacja planu ma zakończyć się w roku 2020 (2023) z efektem obniżenia emisji CO₂ na terenie Gminy. Należy jednak pamiętać że to tylko jedna z wielu korzyści działania na rzecz zrównoważonej gospodarki energetycznej Gminy.

Zestaw działań proponowanych do realizacji w niniejszym opracowaniu został wybrany na podstawie wskaźników ekonomicznych przedstawionych w dalszej części opracowania, ponadto część działań została wskazana przez gminę jako niezbędna do realizacji. Warunkiem realizacji wszystkich działań przedstawionych w niniejszym planie są możliwości techniczne, organizacyjne i finansowe ich przeprowadzenia. Decyzja co do ostatecznej realizacji przedsięwzięć będzie podejmowana w zależności od pozyskania środków zewnętrznych na ich realizację.

Wartości ograniczające wielkość emisji tj. (o 11,68% i 12,36%) są możliwe do osiągnięcia warunkowo jedynie przy realizacji wszystkich działań z zakresu ochrony środowiska zawartych w tabeli 47. Jednakże ich realizacja uzależniona jest w większości przypadków od pozyskania środków zewnętrznych głównie z UE/NFOŚ i innych źródeł zewnętrznych oraz realizację wielu zadań z zakresu ochrony środowiska przez jednostki i podmioty zewnętrzne, dlatego też można przyjąć, iż prawdopodobnie uda się uzyskać ograniczenie emisji ok. 4-5% w tym okresie lub nastąpi utrzymanie zeroemisyjnego wzrostu gospodarczego, a celem jest brak wzrostu emisji. Minimalny cel Gminy Ostrzeszów w zakresie ograniczenia emisji to utrzymanie zeroemisyjnego wzrostu gospodarczego i zaspokajania potrzeb społeczeństwa.

14 Oddziaływanie na środowisko Planu i zadań w nim założonych.

W dniu 25 maja 2016 Burmistrz Miasta i Gminy Ostrzeszów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Poznaniu z wnioskiem o zaopiniowanie wniosku o odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, dla Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów na lata 2015-2020 z perspektywą do 2023 roku. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, projekt wymagał przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Pismem z dnia 30.09.2016 znak GPO 6232.3-01.2015-2016 z późn. uzupełnieniami przedstawiono do zaopiniowania w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów na lata 2015-2020 z perspektywą do 2030, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. W dniu 9.11.2016 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem WOO-III.410.719.2016.AM.2 zaopiniował projekt wskazując swoje uwagi. Wszystkie uwagi Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zostały wprowadzone do projektu oraz do prognozy oddziaływania na środowisko.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy i Miasta Ostrzeszów nie jest dokumentem planistycznym, dotyczącym kształtowania polityki przestrzennej gminy na mocy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) oraz nie stanowi strategii rozwoju regionalnego, gdyż ma zasięg lokalny (dotyczy obszaru jednej gminy). Odnosząc się do art. 46 pkt 2 ustawy ooś, należy zauważyć, że przedmiotowy dokument stanowi wprawdzie plan skoncentrowany m.in. na energetyce i w opinii RDOŚ w Poznaniu może wyznaczać ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Działania ujęte w Planie zostały przewidziane do realizacji poza wyznaczonymi obszarami Natura 2000, o których mowa w art. 46 pkt 3 ustawy ooś, w zakresie niewpływającym na te obszary.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy i Miasta Ostrzeszów wskazuje działania inwestycyjne i nie-inwestycyjne, realizujące wyznaczone cele w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej, zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych oraz wdrożenia nowych technologii zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Lista działań, została przygotowana przede wszystkim ze względu na konieczność usystematyzowania zamierzeń Gminy Ostrzeszów. Działania te mogą, ale nie muszą być w przyszłości zrealizowane przez inwestorów samorządowych lub prywatnych. Należy zaznaczyć, iż zwłaszcza inwestycje uwzględnione w ramach niniejszego dokumentu w obszarze „społeczeństwo” zostały przedstawione ze względu na synergii przewidywanego do osiągnięcia efektu ekologicznego z inwestycjami leżącymi w gestii gminy. Realizacja tych przedsięwzięć jest jednak całkowicie niezależna od postanowień niniejszego dokumentu.

Działania wskazane w Planie w różnym stopniu mogą znacząco oddziaływać na środowisko, co wyszczególniono w poniższej tabeli.

Tabela 69 Oddziaływanie projektów na środowisko

Lp	Ident.	Sektor	Rodzaj działania	Źródła finansowania	Jednostka odpowiedzialna/ Podmioty realizujące	Oddziaływanie na środowisko
1.	OS01	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Wdrażanie systemu zielonych zamówień publicznych	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Działanie nieinwestycyjne
2.	OS02	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Działania edukacyjne w jednostkach oświatowych	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Działanie nieinwestycyjne
3.	OS03	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Działania w obszarze planowania przestrzennego	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Działanie nieinwestycyjne
4.	OS04	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).
5.	OS05	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację energetyczną budynków użyteczności publicznej nie należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	Właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOŚ, WFOŚ	Właściciele i zarządcy budynków	Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).
6.	OS06	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Rozwój infrastruktury edukacyjnej - Budowa Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Rojowie	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko: decyzja PPIS 16.10.2015 ON.ZNS-72/4-18/15; decyzja RDOŚ 11.01.2016 WOO-IV.4240.1253.2015.DG.6
7.	OS07	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne	Operator sieci, Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o., Gmina i Miasto Ostrzeszów	Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).
8.	OS08	Użyteczność publiczna/infrastruktura komunalna	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową modernizację zapotrzebowania na energię elektryczną budynków należących do Gminy i Miasta Ostrzeszów	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów

9.	OS09	Mieszkalnictwo	Ograniczenie niskiej emisji na terenie Miasta - ograniczenie stosowania konwencjonalnych źródeł ciepła na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów poprzez rozbudowę systemu dystrybucji ciepła sieciowego	Budżet Gminy, Właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Właściciele budynków	Przedsięwzięcie, uwzględnione w ramach niniejszego dokumentu wyłącznie ze względu na synergię przewidywanego do osiągnięcia efektu ekologicznego z inwestycjami leżącymi w gestii Gminy
10.	OS10	Mieszkalnictwo	Budowa sieci rozdzielczych wraz z przyłączami gazowymi	PGNiG, właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOS, WFOŚ	PGNiG, właściciele obiektów	Planowanie i decyzja o realizacji przedsięwzięcia podjęte przez inwestora zewnętrznego. Przedsięwzięcie niezależne od planów i decyzji Gminy, uwzględnione w ramach niniejszego dokumentu wyłącznie ze względu na synergię przewidywanego do osiągnięcia efektu ekologicznego z inwestycjami leżącymi w gestii Gminy
11.	OS11	Mieszkalnictwo	Organizacja akcji społecznych związanych z ograniczaniem emisji, gospodarką odpadami, efektywnością energetyczną, promocja terenów zielonych oraz wykorzystaniem OZE	Budżet Gminy, możliwe dofinansowanie ze środków WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Działanie nieinwestycyjne
12.	OS12	Mieszkalnictwo	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynków mieszkalnych i wspólnot mieszkaniowych na terenie Gminy i Miasta Ostrzeszów	Właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOS, WFOŚ	Właściciele i zarządcy budynków	Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).
13.	OS13	Mieszkalnictwo	Montaż kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych	Właściciele budynków, POIiŚ/RPO, NFOS, WFOŚ	Właściciele i zarządcy budynków,	Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).
14.	OS14	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Szkolenia dla przedsiębiorców dotyczące zagadnień związanych z ograniczaniem zużycia energii/ograniczeniem emisji	RPO/POIiŚ (możliwe dofinansowanie z WFOŚiGW)	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Działanie nieinwestycyjne
15.	OS15	Handel, usługi, przedsiębiorstwa	Poprawa efektywności energetycznej w grupie handel, usługi, przedsiębiorstwa	RPO, NFOŚiGW, środki własne inwestorów	Właściciele i zarządcy budynków	Planowanie i decyzja o realizacji przedsięwzięcia podjęte przez inwestora zewnętrznego. Przedsięwzięcie niezależne od planów i decyzji Gminy, uwzględnione w ramach niniejszego dokumentu wyłącznie ze względu na synergię przewidywanego do osiągnięcia efektu ekologicznego z inwestycjami leżącymi w gestii Gminy
16.	OS16	Transport	Rozwój systemu szlaków rowerowych na obszarze Gminy i Miasta Ostrzeszów	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Przedsięwzięcie, uwzględnione w ramach niniejszego dokumentu wyłącznie ze względu na synergię przewidywanego do osiągnięcia efektu ekologicznego z inwestycjami leżącymi w gestii Gminy
17.	OS17	Transport	Modernizacja dróg gminnych i powiatowych na terenie Gminy	Budżet Gminy, Powiatu, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów, Powiat Ostrzeszowski	Przedsięwzięcie, uwzględnione w ramach niniejszego dokumentu wyłącznie ze względu na synergię przewidywanego do osiągnięcia efektu ekologicznego z inwestycjami leżącymi w gestii Gminy

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Ostrzeszów

18.	OS18	Transport	Modernizacja dróg wojewódzkich i krajowych na terenie Gminy	POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Zarządcy dróg	Przedsięwzięcie, uwzględnione w ramach niniejszego dokumentu wyłącznie ze względu na synergię przewidywanego do osiągnięcia efektu ekologicznego z inwestycjami leżącymi w gestii Gminy
19.	OS19	Transport	Zarządzanie ruchem sygnalizacja świetlna	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).
20.	OS20	Transport	Rozwój transportu miejskiego	Budżet Gminy, POIiŚ/RPO, NFOŚiGW, WFOŚiGW	Gmina i Miasto Ostrzeszów	Przedsięwzięcie, uwzględnione w ramach niniejszego dokumentu wyłącznie ze względu na synergię przewidywanego do osiągnięcia efektu ekologicznego z inwestycjami leżącymi w gestii Gminy

Literatura

1. How to develop a Sustainable Energy Action Plan (SEAP) - Guidebook - Covenant of Mayors (rok 2010)
2. Instrukcje "Jak wypełnić szablon planu działania na rzecz zrównoważonej polityki energetycznej" - Covenant of Mayors (rok 2012)
3. Załącznik techniczny do instrukcji wypełnienia szablonu SEAP - Covenant of Maorys (rok 2010)
4. "Jak zarządzać energią i środowiskiem w budynkach użyteczności publicznej" FEWE (rok 2011)
5. "Odnawialne źródła energii. Efektywne wykorzystanie w budynkach. Finansowanie przedsięwzięć" FEWE (rok 2008)
6. "Praktyczne aspekty planowania energetycznego w Gminach" FEWE (rok 2009)
7. "Oszczędzaj energię i środowisko" FEWE (rok 2009)
8. "Energoozczędny sprzęt i urządzenie w domu, w biurze, w firmie. Jak wybrać, kupić i eksploatować?" FEWE (rok 2010)

Źródła

www.stat.gov.pl
www.ostrzeszow.pl
www.oze.info.pl
www.energiaisrodowisko.pl
www.uzp.gov.pl

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrzeszów - załączniki

Załącznik nr 1 - Lista budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie Gminy, administrowanych przez jednostki organizacyjne Gminy Ostrzeszów

Załącznik nr 2 - Lista budynków użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie Gminy, administrowanych przez jednostki organizacyjne nie należące do Gminy Ostrzeszów

Załącznik nr 3 – Lista Spółdzielni Mieszkaniowych i Wspólnot Mieszkańców, zlokalizowanych na terenie Gminy Ostrzeszów, zgłaszających projekty związane z poprawą efektywności energetycznej

Załącznik nr 4 - Lista podmiotów gospodarczych, zgłaszających projekty związane z poprawą efektywności energetycznej zlokalizowanych na terenie Gminy Ostrzeszów

Załącznik nr 5 - Lista przedsięwzięć przyjętych do realizacji wraz z podstawowymi parametrami ekonomicznymi, ekologicznymi oraz harmonogramem

Załącznik nr 6 – Zagadnienia związane ze zrównoważoną mobilnością w Gminie Ostrzeszów