

UCHWAŁA Nr XX/223/12
Rada Gminy Jasienica
z dnia 28 czerwca 2012 roku

w sprawie „Planu Działań na Rzecz Zrównoważonej Energii SEAP”.

Na podstawie art. 7 ust.1 pkt. 1, art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591 ze zmianami), art. 82 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 ze zmianami) w związku z Uchwałą Nr VII/51/11 z dnia 29 kwietnia 2011 r. w sprawie przystąpienia Gminy Jasienica do europejskiej inicjatywy Porozumienie między Wójtami / Burmistrzami w ramach projektu City_Sec – program Inteligentna Energia Europa

RADA GMINY JASZENICA
u c h w a l a, co następuje

§ 1.

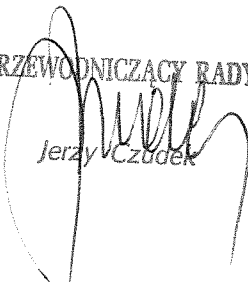
„Plan Działań na Rzecz Zrównoważonej Energii SEAP”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, jako kierunek działań Gminy w zakresie dotrzymania zobowiązań wynikłych z przynależności Gminy Jasienica do „Porozumienia między Wójtami / Burmistrzami w ramach projektu City-Sec - program Inteligentna Energia Europa” przyjętego Uchwałą Nr VII/51/11 Rady Gminy Jasienica z dnia 29 kwietnia 2011r.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Jasienica.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Jerzy Czudek

Plan Działań na Rzecz Zrównoważonej Energii SEAP

Spis treści

1. Wstęp	3
2. Inwentaryzacja emisji dwutlenku węgla w gminie Jasienica	3
3. Podstawowe założenia planistyczne	3
4. Analiza podstawowych wyjściowych danych planistycznych dla Gminy Jasienica.....	4
5. Wyznaczenie celu redukcji emisji gazów cieplarnianych.	10
6. Obszary działań. Proponowane sposoby ograniczenia poziomu emisji CO ₂	10
6.1. Ograniczenie emisji w budynkach mieszkalnych	10
6.1.1 Termoizolacja	10
6.1.2. Zamiana węgla na gaz.....	14
6.1.3. Wymiana kotłów grzewczych.....	15
6.1.4. Ograniczenie zużycia energii elektrycznej	16
6.2. Ograniczenie emisji w obiektach użyteczności publicznej (komunalnych) i dla budynków wielorodzinnych.....	18
6.3.Odnawialne źródła energii (OZE).....	18
6.3.1.Promowanie kolektorów słonecznych w budynkach prywatnych i budowa instalacji w budynkach publicznych.	18
6.3.2. Promowanie kotłów na biomasę	19
6.3.3.Ogniwa fotowoltaiczne	19
6.4. Budowa biogazowni rolniczej.....	20
6.5. Działania edukacyjne i organizacyjne	21
7. Przedsięwzięcia przyjęte do realizacji	22
8. Potencjalne źródła finansowania działań zawartych w Planie Działań na Rzecz Zrównoważonej Energii.....	27
8.1. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko.....	27
8.1.1 Działanie IX. Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna.	28
8.1.2. Priorytet X. Bezpieczeństwo energetyczne, w tym dywersyfikacja źródeł energii	29
8.2. Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego	30
8.2.1. Działanie 5.3 Czyste powietrze i odnawialne źródła energii	30
9. Podsumowanie	30

1. Wstęp

Plan Działań na Rzecz Zrównoważonej Energii (SEAP) jest jednym z głównych elementów wynikających z przystąpienia Gminy Jasienica do ambitnej inicjatywy Unii Europejskiej – Porozumienie Burmistrzów. Gmina Jasienica przystąpiła do Porozumienia na podstawie decyzji popartej uchwałą, przyjętą 29 kwietnia 2011 r.

Plan SEAP przedstawia strategię działania gminy w celu osiągnięcia założeń polityki klimatyczno-energetycznej Unii Europejskiej, w tym redukcji emisji CO₂. W związku z powyższym, gmina Jasienica będzie prowadziła kroki aby ograniczyć emisję gazów cieplarnianych na obszarze gminy o minimum 20% w stosunku do roku bazowego (2005).

Plan SEAP dla gminy Jasienica, jak również Plany działań dla pozostałych gmin powiatu bielskiego, zostały przygotowane jako element projektu City_SEC współfinansowanego w ramach programu Intelligent Energy Europe.

Plan Działań na Rzecz Zrównoważonej Energii przygotowano na podstawie wyników inwentaryzacji energii przeprowadzonej w gminach powiatu bielskiego dla projektu City_SEC. Inwentaryzacja bazowa została opracowana dla roku 2005 natomiast rokiem monitorowanym jest rok 2009.

Spis działań przedstawionych w Planie zakłada szacunkowy koszt i wielkość ograniczonej emisji. Działania zawarte w Planie dotyczą emisji pochodzącej z następujących obszarów:

- Budynki i obiekty komunalne,
- Sektor mieszkalny,
- Sektor usług.

W niniejszym Planie nie bierze się pod uwagę przemysłu z uwagi na niewielki wpływ Gminy na politykę ograniczenia emisji w przemyśle.

2. Inwentaryzacja emisji dwutlenku węgla w gminie Jasienica

Charakterystyka gminy

Miejscowość, której nazwa wywodzi się od jesionów porastających niegdyś podmokły teren, jest siedzibą jednej z najrozleglejszych gmin w województwie, obejmującej czternaście sołectw. Pierwsza wzmianka o wsi pojawiła się w 1305 r. w "Księdze Fundacyj". Dziś na terenie gminy rozwija się rolnictwo i przemysł: Fabryka Mebli Giętych, Zakład Ceramiki, Płytek i Wyrobów Sanitarnych.¹

3. Podstawowe założenia planistyczne

- a) Plan redukcji CO₂ zakłada osiągnięcie w 2020 r. stanu z roku bazowego, to jest 2005, obniżonego o 20%. Jest to wielkość docelowa. Ponieważ plan jest sporządzany w roku 2012 w którym nie jest sporządzana inwentaryzacja to nie można określić wielkości redukcji CO₂ jaka powinna być zrealizowana. Znając stan docelowy nie można policzyć redukcji jeżeli nie znamy stanu początkowego (obecnego). Sporządzając

¹ <http://www.powiat.bielsko.pl/>

inwentaryzację określiliśmy emisję dla roku monitorowanego 2009. Aby rozwiązać problem przyjęcia wartości redukcji musimy dokonać założenia, że stan obecny nie odbiega od zarejestrowanego w roku 2009. Założenie to może być obarczone trudnym do określenia błędem ale precyzyjne wyliczenie wymagałoby dokonania inwentaryzacji w roku, w którym sporządza się plan.

- b) Energia elektryczna stanowi najczystsza formę energii i nie podlega planowanej konwersji na inne rodzaje wymienionych w tabeli nośników energii. Jedynym alternatywnym i pożądanym zamiennikiem jest dla niej energia odnawialna (OZE). Wzrost zużycia energii elektrycznej pomiędzy rokiem bazowym i monitorowanym jest objawem postępu materialnego i cywilizacyjnego w tej fazie transformacji w gminie i szerzej w Polsce. Zakłada się, że w okresie lat 2012–2020 nastąpi faza optymalizacji zużycia energii elektrycznej charakteryzująca się zastępowaniem jej OZE – Działanie nr 4.(Dz.4.) i stosowaniem oszczędniejszych (efektywniejszych) odbiorników - **DZ.1.4.** Obydwa te elementy stanowią podstawowe założenia planistyczne spodziewanej redukcji emisji CO₂ związanej ze stosowaniem tego nośnika.
- c) Paliwo gazowe stanowi pożądaną zamiennik węgla. Pozyskanie tej samej energii ze spalania gazu zamiast węgla znacząco zmniejsza emisję CO₂. Istnieją dwa elementy warunkujące takie działanie; ekonomiczne i związane z dostępnością gazu (gazyfikacja), która nie jest jeszcze powszechna. Działania ekonomiczne muszą mieć charakter strukturalny (krajowy lub regionalny) i leżą raczej poza realnymi możliwościami gminy. Nie można jednak wykluczyć takich możliwości w formie oddziaływania administracyjnego lub podatkowego (redukcja podatków, dofinansowania). Zwiększenie efektywności zużycia gazu można również osiągnąć stosując oszczędniejsze kotły, grzejniki i układy regulacji.
- d) Węgiel stanowi najbardziej emisyjne źródło energii. Jego najbliższym substytutem jest paliwo gazowe (pkt.2). Zużycie węgla można również ograniczyć stosując efektywniejsze spalanie w nowoczesnych kotłach. Proces wymiany tych urządzeń będzie zjawiskiem naturalnym, na które będzie można oddziaływać ekonomicznie i administracyjnie.

4. Analiza podstawowych wyjściowych danych planistycznych dla Gminy Jasienica

Sporządzony plan bazuje na danych, które zostały uzyskane w trakcie inwentaryzacji. Nie wszystkie dane inwentaryzacyjne są istotne dla obliczeń i szacunków planistycznych. Poniżej podano wyciąg danych posiadających bezpośrednie odniesienie zarówno do planu jak i późniejszych sprawozdań z jego realizacji.

Dane ogólne gminy służą do porównań na każdym etapie działań związanych z redukcją CO₂ ponieważ podstawowy wskaźnik planistyczny został przyjęty w odniesieniu do liczby mieszkańców gminy.

T.1. Dane ogólne gminy Jasienica

Lp.	Dane dotyczące	Ilość w 2009r.	Ilość w 2005r.	Zmiana
1	Liczba mieszkańców	21 600	20 401	6%
2	Powierzchnia gminy (km ²)	91,4	91,4	0%
3	Ilość gospodarstw domowych	5 452	4 909	11%
4	Ilość przedsiębiorstw razem	1 704	1 490	14%
5	Powierzchnia mieszkaniowa w budynkach (bez piwnic garaży i budynkach gospodarczych) (m ²)	535 845	468 584	14%
6	Powierzchnia w budynkach używana do działalności gospodarczej (m ²)	166 850	148 628	12%
7	Ilość osób w gospodarstwie domowym	3,96	4,16	-5%
8	Gęstość zaludnienia (os./km ²)	236	223	6%
9	Średnia powierzchnia gospodarstwa domowego (m ²)	98,28	95,45	3%
10	Ilość energii elektrycznej na gospodarstwo/rocznie (kWh)	3 276	3 058	7%
11	Ilość gazu na gospodarstwo/rocznie (m ³)	483	678	-29%
12	Powierzchnia w budynkach używana do działalności Gospodarczej (m ² /os)	7,72	7,29	6%

Zbiorcze dane emisji dla rodzajów paliw i kategorii wykorzystania służą dla podstawowych porównań do innych gmin w powiecie. Rozszerzone porównania są przedstawione w materiałach inwentaryzacyjnych.

T.2. Łączna emisja CO₂ dla rodzajów paliw [Mg CO₂]

Rodzaj zasobu	Rok 2005	Rok 2009
Energia elektryczna	29 726	34 534
Gaz	10 689	14 022
Węgiel	43 769	53 550
Paliwa samochodowe	21 598	29 284

T.3. Emisja CO₂ dla kategorii wykorzystania [Mg CO₂]

Rodzaj	Rok 2005	Rok 2009
Obiekty gminne	2 038	2 055
Działalność gospodarcza	13 243	19 162
Obiekty mieszkalne	68 067	79 848
Transport	21 598	29 284

Największe efekty planistyczne z redukcji CO₂ są możliwe do uzyskania w zakresie obiektów mieszkalnych. Analiza danych z tego obszaru jest szczególnie istotna i ważąca na zakładanych rezultatach. Powinny być one poddawane szczególnej analizie.

T.4. Obiekty mieszkalne [MWh/Mg CO₂]

RODZAJ OBIEKTU	JEDNOSTKA	ENERGIA ELEKTRYCZNA [MWh]	CIEPŁO SIECIOWE	INNE PALIWA			RAZEM
				GAZ [MWh]	WĘGIEL [MWh]	INNE	
Zasoby komunalne (gminne)	C						
	Mg CO ₂						
Zasoby osób fizycznych (budynki jednorodzinne)	C	15 012		33 260	127 474		175 747
	Mg CO ₂	17 880		6 719	43 469		68 067
Budynki wielorodzinne (spółdzielcze, deweloperskie)	C						
	Mg CO ₂						
RAZEM	C	15 012		33 260	127 474		175 747
	Mg CO ₂	17 880		6 719	43 469		68 067

T.5. Obiekty mieszkalne [MWh/Mg CO₂]

RODZAJ OBIEKTU	JEDNOSTKA	ENERGIA ELEKTRYCZNA [MWh]	CIEPŁO SIECIOWE	INNE PALIWA			RAZEM
				GAZ [MWh]	WĘGIEL [MWh]	INNE	
Zasoby komunalne (gminne)	C						
	Mg CO ₂						
Zasoby osób fizycznych (budynki jednorodzinne)	C	17 860		26 324	156 185	200 369	17 860
	Mg CO ₂	21 271		5 317	53 259	79 848	21 271
Budynki wielorodzinne (spółdzielcze, deweloperskie)	C						
	Mg CO ₂						
RAZEM	C	17 860		26 324	156 185	200 369	17 860
	Mg CO ₂	21 271		5 317	53 259	79 848	21 271

T.6. Udział paliw w emisji CO₂ w obiektach mieszkalnych gminy [Mg CO₂]

Rodzaj	Rok 2005	Rok 2009
Energia elektryczna	17 880	21 271
Węgiel	43 469	53 259
Gaz	6 719	5 317

Oświetlenie uliczne i obiektów publicznych nie jest wartościowo dużą pozycją w bilansie energetycznym ale istnieją w tym zakresie dosyć zdecydowane możliwości obniżenia zużycia energii co jest zamiarem większości gmin.

T.7. Oświetlenie publiczne [MWh/CO₂]

RODZAJ OŚWIETLENIA	JEDNOSTKA	ENERGIA ELEKTRYCZNA
4.1. Oświetlenie uliczne	MWh	699
	Mg CO ₂	833
4.2. Inne (sygnalizacja uliczna)	MWh	3
	Mg CO ₂	3
RAZEM	MWh	702
	Mg CO ₂	836

T.8. Oświetlenie publiczne [MWh/CO₂]

RODZAJ OŚWIETLENIA	JEDNOSTKA	ENERGIA ELEKTRYCZNA
4.1. Oświetlenie uliczne	MWh	871
	Mg CO ₂	1 038
4.2. Inne (sygnalizacja uliczna)	MWh	3
	Mg CO ₂	3
RAZEM	MWh	874
	Mg CO ₂	1 041

Poniżej podano tabele końcowe zgodne z szablonem inwentaryzacyjnym, które podają podsumowane wartości emisji będące wynikiem zużycia wszystkich form energii w gminie. Tabela 10 sumuje całość w układzie wartości bezwzględnej i na mieszkańca. Zużycie na mieszkańca stanowi syntetyczny parametr porównawczy świadczący z jednej strony o poziomie wielkości zużycia energii (poziomie rozwoju gminy) ale z drugiej strony o degradacji środowiska, szczególnie jeżeli struktura zużywanych paliw jest niekorzystna ze względu na poziom emisji CO₂.

T.8. [Mg CO₂] Emisja końcowa – obiekty

UŻYTKOWNIK	ENERGIA ELEKTRYCZNA	GAZ	CIEPŁO SIEC.	OLEJ OPAŁ.	WĘGIEL	RAZEM
Obiekty Gminne	928	810			300	2 038
Działalność gospodarcza	10 082	3 161				13 243
Obiekty mieszkalne	17 880	6 719			43 469	68 067
Oświetlenie publiczne	836					836
Razem	29 726	10 689			43 769	84 185

T.9. [Mg CO₂] Emisja końcowa – obiekty

UŻYTKOWNIK	ENERGIA ELEKTRYCZNA	GAZ	CIEPŁO SIEC.	OLEJ OPAŁ.	WĘGIEL	RAZEM
Obiekty Gminne	941	824			291	2 055
Działalność gospodarcza	11 281	7 881				19 162
Obiekty mieszkalne	21 271	5 317			53 259	79 848
Oświetlenie publiczne	1 041					1 041
Razem	34 534	14 022			53 550	102 106

T.10. Podsumowanie końcowej emisji CO₂ dla gminy [Mg CO₂]

	Rok 2005	Rok 2009	Wzrost
Emisja Mg CO ₂	105 783	131 390	24%
Emisja Mg CO ₂ na mieszkańca	5,19	6,08	17%

5. Wyznaczenie celu redukcji emisji gazów cieplarnianych.

T.11. Podstawowe dane planistyczne dla redukcji CO₂ dla rodzajów energii (obiekty)

Lp	parametr	2005	2009	wzrost %	na mieszkańca 2005	na mieszkańca 2009	wzrost %
1	Ilość mieszkańców	20401	21600	5,88			
2	Ilość emisji CO ₂	105783	131390	24,21	5,19	6,08	17,31
3	Ilość emisji CO ₂ z przemysłu	13243	19162	44,70	0,65	0,89	36,66
4	Ilość emisji CO ₂ bez przemysłu	92540	112228	21,28	4,54	5,20	14,54
5	Ilość emisji CO ₂ z transportu	21598	29284	35,59	1,06	1,36	28,06
6	Ilość emisji CO ₂ bez przemysłu i transportu	70942	82944	16,92	3,48	3,84	10,43

Przyjmujemy wskaźnik "na mieszkańca" (alternatywnie możemy przyjąć wartość bezwzględną redukcji). W związku z tym musimy zmniejszyć redukcję o 20% w odniesieniu do roku 2005:

$$3,84 \text{ MgCO}_2/\text{na mieszkańca} - 20\% = 3,07 \text{ MgCO}_2/\text{na mieszkańca}$$

Planowana wielkość emisji w 2020 r. powinna obniżyć się do wartości:

$$21600 \text{ mieszkańców} \times 3,07 \text{ MgCO}_2/\text{na mieszkańca} = 66312 \text{ MgCO}_2$$

Aktualna wielkość emisji (2009 r.) 82 944 MgCO₂

Planowana wielkość emisji (2020 r.) - 66 312 MgCO₂

$$\text{=====}$$
$$16\,632 \text{ MgCO}_2$$

6. Obszary działań. Proponowane sposoby ograniczenia poziomu emisji CO₂.

6.1. Ograniczenie emisji w budynkach mieszkalnych

6.1.1 Termoizolacja

Całość energii pochodzącej ze spalania węgla lub gazu jest zużywana do ogrzewania budynku, ciepłej wody użytkowej (CWU) i przygotowywania posiłków. Raczej wyjątkowo (ze względów na wyższe koszty eksploatacyjne i inwestycyjne) stosowana jest do ogrzewania pomieszczeń energia elektryczna jako ogrzewanie podłogowe lub nawiewne. Zdarza się często, że w budynkach ogrzewanych węglem stosuje się ogrzewacze elektryczne do CWU. Coraz częściej stosuje się obecnie do przygotowania posiłków płyty elektryczne, które wkrótce prawdopodobnie wyprą inne rodzaje podgrzewaczy (kuchnie gazowe i węglowe)

Oczywiście termoizolacja budynku nie ma wpływu na sprawność ogrzewania CWU i posiłków.

Dla przeprowadzonej inwentaryzacji przyjęto na podstawie zebranych danych, że dla celów grzewczych używa się około 70% energii gazu i 80% węgla.

Termoizolacja nie może być zupełna ponieważ zawsze należy zapewnić wymianę powietrza z otoczeniem, co jest związane najczęściej z wychłodzeniem. Można efektywnie ograniczyć skutki tego wychłodzenia stosując rekuperację. Obok rekuperacji stosowane są już w budynkach pompy ciepłe, które mogą poprawić bilans energetyczny ograniczając zużycie energii na ogrzewanie.

W zagadnieniach rozważanych do sporządzanego planu pominięto rekuperację, pompy ciepłe oraz klimatyzację (obniżanie temperatury) uznając, że rozwój tych rozwiązań nie ma jeszcze istotnego znaczenia dla zużycia energii. Oczywiście w sytuacjach indywidualnych, szczególnie w odniesieniu do obiektów komunalnych (publicznych) inwestycje w powyższe rozwiązania należy uwzględnić w sporządzanym planie

Poziom wymagań termoizolacyjnych budynków wynika z przepisów budowlanych i staje coraz wyższy, co w przybliżeniu umożliwia określenie poziomu izolacji budynku w zależności od roku, w którym był oddany do użytkowania. Poziom izolacji jest określony współczynnikiem przenikania dla przegród (ścian) -U

$$U = \frac{q}{S\Delta T} \quad [U] = \frac{W}{m^2 \cdot K}$$

gdzie:

q – ilość przepływającego ciepła w jednostce czasu (strumień ciepła),

U – współczynnik przenikania ciepła,

S – powierzchnia przegrody,

ΔT – różnica temperatur po obu stronach przegrody

Współczynnik U jest określony normą budowlaną i dla porównania wynosił:

T.1. współczynnik przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych

Lata	Współczynnik U	Orientacyjne potrzeby grzewcze kWh/m ² na rok
Do 1966	1,16 – 1,40	240 – 350
1967 – 1985	1,16	240 – 280
1986 – 1992	0,75	160 – 200
1993 – 1997	0,55	120 – 160
1998 – 2008	0,30 – 0,50	90 – 120
obecnie	0,30	65 - 125

Aktualne rozporządzenie określające współczynniki przenikania ciepła dla różnych powierzchni w budynkach² zrównuje wymagania w zakresie izolacyjności ścian zewnętrznych dla budynków mieszkalnych i publicznych. Rozporządzenie określa szczegółowo wymagania w zakresie warunków izolacyjności jakie muszą spełniać obiekty i stanowi podstawę do wymagań projektowych i dla odbiorów, które powinny być egzekwowane przez służby gminne.

Przyjmowanie skuteczności termoizolacji wprost proporcjonalnie do tabelarycznej wartości współczynnika przenikania jest praktycznie nieuzasadnione (oznaczałoby np., że stary budynek budowany w latach 60-tych po modernizacji zużywa na ogrzewanie 3 x mniej energii). Najczęściej termoizolacja powoduje wzrost komfortu cieplnego, raczej nigdy nie jest technologicznie kompleksowa a obiekt był już przed remontem poddawany różnym zabiegom izolacyjnym. Dlatego przyjmuje się dla przeciętnych, realnych warunków, że usprawnienia termoizolacyjne powodują następujące efekty w zakresie redukcji energii

T. 2. Efekty wybranych usprawnień termomodernizacyjnych.

Lp	Rodzaju działania	Obniżenie zużycia ciepła w stosunku do stanu poprzedniego
1	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) – bez wymiany okien.	20 %
2	Wymiana okien na okna szczelne, o niższej wartości współczynnika przenikania ciepła	10 %
3	Kompleksowa modernizacja wewnętrznej instalacji c.o., w tym hermetyzacja instalacji, izolowanie przewodów, regulacja hydrauliczna i montaż zaworów termostatycznych we wszystkich pomieszczeniach	20 %

Źródło: Robakiewicz M.: Termomodernizacja budynków i systemów grzewczych. Poradnik. Biblioteka Poszanowania Energii. Warszawa 2002.

Założono następujące dane wejściowe do określania redukcji emisji.

Średnie, roczne zużycie gazu ziemnego dla budynku mieszkalnego

- a. Ogrzewanie + CWU + przygotowanie posiłków - 1500 m³
- b. Ogrzewanie - 1000 m³

Średnie roczne zużycie węgla dla budynku mieszkalnego

- a. Ogrzewanie + CWU + przygotowanie posiłków - 5 Mg
- b. Ogrzewanie - 4 Mg

Przeliczniki emisji

Węgiel 1 Mg = 7,2 MWh wartość opałowa

² Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6 XI 2008 r. „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” – Dz. U. nr 201/2008 poz. 1238.

$$7,2 \text{ MWh} \times 0,341 \text{ Mg CO}_2/\text{MWh} = 2,455 \text{ MgCO}_2$$

Ponieważ stosowane współczynniki odnoszą się do czystego węgla (bez popiołów) przyjęto przelicznik

$$1 \text{ Mg węgla} = 2 \text{ MgCO}_2$$

$$\text{Gaz ziemny } 1 \text{ m}^3 = 38 \text{ MJ} \quad \text{wartość opałowa}$$

$$38 \text{ MJ} \times 0,278 \text{ kWh/MJ} = 10,56 \text{ kWh} = 0,01056 \text{ MWh}$$

$$10,56 \text{ kWh} \times 0,202 \text{ kgCO}_2/\text{kWh} = 2,12 \text{ kgCO}_2$$

W związku z występującymi wahaniami kaloryczności gazu przyjęto przelicznik

$$1 \text{ m}^3 \text{ gazu ziemnego} = 2 \text{ kgCO}_2$$

$$1000 \text{ m}^3 = 2 \text{ MgCO}_2$$

Łącząc Tabelę 2 z przyjętymi przelicznikami można obliczyć redukcję emisji wg Tabeli 3.

T. 3. Przeliczniki redukcji zużycia energii i emisji CO₂ [Mg] na budynek mieszkalny

Lp	Zakres termoizolacji	Obniżeni zużycia energii i emisji CO ₂ w stosunku do stanu poprzedniego				
		%	Ogrz. gazem		Ogrz. węglem	
			MgCO ₂	MWh	MgCO ₂	MWh
1	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) – bez wymiany okien.	20 %	0,42	2,08	1,6	4,69
2	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) – bez wymiany okien.	10 %	0,21	1,04	0,8	2,34
3	Wymiana okien na okna szczelne, o niższej wartości współczynnika przenikania ciepła	10 %	0,21	1,04	0,8	2,34
4	Kompleksowa modernizacja wewnętrznej instalacji dla jej efektywności c.o., w tym hermetyzacja instalacji, izolowanie przewodów, regulacja temperaturowa i montaż zaworów termostatycznych we wszystkich pomieszczeniach	20 %	0,6	2,97	Nie występuje	

Efektywność wykorzystania energii polega na takiej regulacji wydzielania ciepła (grzania) aby było one dostarczane w tym czasie, miejscu i ilości jak jest potrzebne do zapewnienia pożądanego komfortu cieplnego. Do tego celu stosuje się regulatory czasowe, termoregulatory, zawory termostatyczne, podzielniki i inne urządzenia wymagające profesjonalnej regulacji lub posiadające system sterowania przez sterowniki (najczęściej mikroprocesorowe). Pkt. 4 w Tabeli 4. określa możliwość ograniczenia zużycia energii

i emisji CO₂, którą można osiągnąć przy kompleksowej modernizacji wewnętrznej instalacji dla jej efektywności do 20%.

6.1.2. Zamiana węgla na gaz.

Powszechne używanie węgla jako nośnika energii jest podstawowym problemem emisyjnym w gminie. Oprócz niskiej sprawności spalania charakteryzuje się on nie tylko wysoką emisją CO₂ ale również szeregu innych związków szkodliwych dla otoczenia oraz pyłów.

Problem stosowania zamiennego paliwa jakim jest gaz wynika z czynników strukturalnych, inwestycyjnych i ekonomicznych.

Strukturalne - dostęp do sieci gazowej

Inwestycyjne - nakłady na kocioł gazowy i dostosowaną instalację domową, które ponosi właściciel budynku

Ekonomiczne - opłacalność stosowania danego rodzaju paliwa

Czynnik ekonomiczny bardzo często wyraża się posiadaniem w budynku dwóch kotłów (gazowego i węglowego) i zamiennym ich używaniem w zależności od relacji cen paliw. Dla uzyskania maksymalnych wyników redukcji należy oddziaływać na wszystkie wymienione czynniki. Efekty, które można uzyskać przez zmianę czynnika grzewczego są bardzo istotne. Przedstawia je poniższa tabela.

T.4. Porównanie zużycia energii i emisji dla węgla i gazu ziemnego w budynku mieszkalnym

Lp.	Porównywany parametr	Węgiel	Gaz	Różnica	% redukcji
1	Średnie zużycie roczne	5 Mg	2000 m ³		
2	Koszt zakupu*	4 000 zł	4 200 zł		
3	Ilość energii wynikającej ze spalania	36 MWh	21 MWh	15 MWh	42 %
4	Sprawność wykorzystania energii	55 %	90 %	35%	
5	Wielkość emisji CO ₂	10 MgCO ₂	4,2 MgCO ₂	5,8 MgCO ₂	58 %

T.5. Porównanie redukcji energii i emisji dla zamiany węgla na gaz ziemny w budynku mieszkalnym, w którym używano gazu tylko do CWU i przygotowania posiłków

Lp.	Porównywany parametr	Węgiel	Gaz	Różnica	% redukcji
1	Średnie zużycie roczne	4 Mg	1 500 m ³		
2	Koszt zakupu	3 600 zł	3 300 zł		
3	Ilość energii wynikającej ze spalania	28,8 MWh	15,75 MWh	13,05 MWh	45 %
4	Sprawność wykorzystania energii	55 %	90 %	35%	
5	Wielkość emisji CO ₂	8 MgCO ₂	3,15 MgCO ₂	4,85 MgCO ₂	60 %

Z przedstawionych w tabelach wyliczeń wynika, że przy wymianie czynnika grzewczego z węgla na gaz możemy uzyskać redukcję zużycia energii o 42% i emisji CO₂ o 58% (dla częściowej wymiany odpowiednio 45% i 60%). Są to wartości oparte na optymistycznych, obliczeniowo-szacunkowych założeniach i dlatego do dalszej analizy będą przyjmowane:

Dla całkowitej zamiany węgla na gaz (również na cele socjalne)

Redukcja zużycia energii - 40 % - 14,4 MWh

Redukcja emisji CO₂ -50 % -5 MgCO₂

Dla zamiany węgla na gaz tylko dla celów grzewczych

Redukcja zużycia energii -38 % - 11 MWh

Redukcja emisji CO₂ -50 % -4 MgCO₂

6.1.3. Wymiana kotłów grzewczych

Sprawność, czyli poziom wykorzystania (%) energii zawartej w paliwie do ogrzewania, zależy w instalacji grzewczej od dwóch elementów i stanowi iloczyn ich sprawności:

- sprawności kotła
- sprawności przesyłu (straty na przewodach)

Strat na przewodach unika się w stosunkowo prosty sposób poprzez izolację, stosując jeden z wielu materiałów przystosowanych do łatwego montażu na przewodach. Straty te jako ciepło też ogrzewają obiekt, tylko najczęściej nie w tym miejscu gdzie jest to potrzebne. Decydująca dla sprawności całej instalacji jest rodzaj i nowoczesność kotła.

T.6. Sprawność dla podstawowych typów kotłów węglowych i gazowych

Lp	Typ kotła	Sprawność
	<u>Węglowe</u>	
1	Paleniska i kuchnie domowe	Poniżej 0,5
2	Piece kaflowe	0,6
3	Kotły wyprodukowane przed 1980 r.	0,50 – 0,65
4	Kotły wyprodukowane w latach 1980 - 2000	0,65 – 0,75
5	Kotły wyprodukowane w po 2000 r.	0,75 – 0,82
6	Kotły retortowe	0,82 – 0,89
	<u>Gazowe</u>	
1.	Piece gazowe pomieszczeniowe	0,75
2	Kotły niskotemperaturowe z otwartą komorą spalania, dwustawne	0,86

3	Kotły niskotemperaturowe z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modułowym – do 50 kW	0,87 – 0,91
	50 – 120 kW	0,91 – 0,97
4.	Kotły gazowe kondensacyjne – do 50 kW (70/55°C)	0,91 – 0,97
	do 50 kW (55/45°C)	0,94 – 1,00

W Polsce jest ponad 200 producentów kotłów węglowych, których jednostkowe zdolności produkcyjne kształtują się na poziomie od 600 sztuk do 20 tys. sztuk rocznie. Produkowane kotły występują w setkach odmiennych rozwiązań konstrukcyjnych. Produkcja kotłów gazowych nie jest tak rozproszona, dominuje w tym obszarze import a rynek jest opanowany przez kilka dominujących firm.

Przy obliczaniu poziomu redukcji zużycia energii i emisji CO₂ należy kierować się indywidualną charakterystyką (sprawnością) nowego i wymienianego kotła. Ważne dla analizy jest też określenie jedno lub dwufunkcyjności kotłów. Kocioł jednofunkcyjny służy tylko do ogrzewania pomieszczeń, dwufunkcyjny również do podgrzewania CWU.

Istotne znaczenie posiada przy wymianie kotła również instalacja centralnego ogrzewania. Przy zastępowaniu ogrzewania przy użyciu, palenisk, pieców kaflowych należy zamontować instalację CO (rury, grzejniki, sterowanie), co jest poważnym przedsięwzięciem inwestycyjnym i kosztowym. Podobnym przedsięwzięciem jest konieczność wymiany posiadanej instalacji grawitacyjnej, która była montowana jeszcze w latach 80-tych na instalację sprawniejszą, niskopojemnościową z obiegiem wymuszonym.

Dla usprawnienia planowania można wyróżnić kilka typowych sytuacji wymian kotłów i instalacji oczywiście przy założeniu, że wymieniamy urządzenie stare na nowoczesne:

T.7. Redukcja zużycia energii i emisji CO₂ przy wymianie kotłów i instalacji co w budynkach mieszkalnych

Lp.	Przedsięwzięcie	Przyrost sprawności %	Redukcja energii [MW]	Redukcja emisji CO ₂ [Mg]
1	Wymiana palenisk na kotły węglowe	30	11	3
3	Wymiana kotłów węglowych na węglowe	20	5,0	1,4
	- wraz z instalacją co	32	8,0	2,2
4	Wymiana kotłów gazowych na gazowe	13	2,7	0,5
	- wraz z modernizacją instalacji	25	5,0	1,0

6.1.4. Ograniczenie zużycia energii elektrycznej

Zużycie energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych na cele oświetleniowe wynosi około 25%. Pozostała część zużywana jest głównie przez urządzenia AGD. Coraz większy udział w zużyciu energii elektrycznej mają elektryczne płyty grzewcze ceramiczne i indukcyjne zastępujące palniki gazowe i kuchnie węglowe.

T.8. Możliwości oszczędności en. elektrycznej na poziomie użytkownika finalnego

Lp.	Odbiorca	Możliwe oszczędności %
1	Gospodarstwa domowe, w tym:	
	- oświetlenie	20 - 80
	- przechowywanie żywności	20 - 50
	- utrzymywanie czystości (pralki, odkurzacze)	10 - 30
	- inne (np. RTV, komputery)	10 - 30
2	Budynki i inni odbiorcy użyteczności publicznej	
	- oświetlenie budynków	15 - 80
	- oświetlenie ulic	20 - 40

Źródło: Przygodzki A.: Oszczędność energii elektrycznej w Termoizolacja budynków dla poprawy jakości środowiska pod redakcją Norwisa J., Biblioteka Fundacji poszanowania Energii, Gliwice 2004

Aktualnie znajdujemy się w okresie zasadniczego postępu w technologii źródeł światła. Mająca ponad sto lat żarówka żarowa jest zastępowana przez źródła światła oparte o inne zjawiska fizyczne, które umożliwiają otrzymanie tej samej ilości światła przy znacznie mniejszym zużyciu energii i dłuższej trwałości. Chociaż nowe, energooszczędne źródła oświetlenia posiadają jeszcze pewne wady, są one w szybkim tempie doskonalone i prawdopodobnie w najbliższych latach zupełnie zastąpią oświetlenie żarowe.

Tab.9 Oszczędności energii elektrycznej wynikające z wymiany różnych źródeł światła

lp	Źródło stare	Źródło nowe	Oszczędność en.el. %
1	Żarówka zwykła 100 W 1250 lm, 1000 h	Świetlówka ø 38 mm, 40W, 2 650 lm, 6 000 h	76,4
2	Żarówka zwykła 100 W 1250 lm, 1000 h	Świetlówka ø 26 mm, 36W, 3 000 lm, 7 500 h	80,8
3	Żarówka zwykła 100 W 1250 lm, 1000 h	Świetlówka ø 26 mm, 32W, 3 300 lm, 10 000 h	85,9
4	Żarówka zwykła 100 W 1250 lm, 1000 h	Świetlówka kompaktowa 20W, 1200lm, 8 000h	79,2
5	Żarówka zwykła 1000 W 18 600 lm, 1000 h	Rtęciówka 250W, 11 500 lm, 6000h	43,8
6	Żarówka zwykła 300 W 4 610 lm, 1000 h	Lampa rtęciowo - żarowa 250W, 5000 lm, 4000 h	23,2
7	Żarówka zwykła 100 W 1250 lm, 1000 h	Sodówka 70W, 6500 lm, 5000 h	83,8
8	Rtęciówka 250 w, 11 500 lm, 6000 h	Sodówka 250 W, 27 000 lm, 15000 h	55,8
9	Rtęciówka 250 w, 11 500 lm, 6000 h	Lampa halogenkowa HGI-T-250, 250W, 1900 lm, 5000 h	38,6
10	Świetlówka ø 38 mm, 40W, 2 650 lm, 6 000 h	Świetlówka ø 26 mm, 36W, 3 000 lm, 7 500 h	18,8

Oszczędności w zużyciu energii są naturalnym motywem do wymiany oświetlenia i urządzeń domowych dlatego, że przynoszą dla mieszkańców konkretne korzyści finansowe. Z analizy powyższych danych i parametrów wynika, że oszczędności w tym obszarze mogą wynosić 40 – 50%. Należy jednak wziąć pod uwagę, że nasycenie elektrycznym i elektronicznym sprzętem domowym będzie rosło. Pomimo, że będzie on coraz bardziej energooszczędny (zastępując urządzenia przestarzałe) to ilościowo będzie powiększał zapotrzebowanie na energię.

Z tego względu do szacowania oszczędności w obszarze zużycia energii elektrycznej w gospodarstwach domowych przyjęto 30% wartości z roku bazowego.

6.2. Ograniczenie emisji w obiektach użyteczności publicznej (komunalnych) i dla budynków wielorodzinnych

Działania zmierzające do ograniczenia zużycia energii i emisji CO₂ w obiektach, których zarządcą jest gmina generalnie podlegają na realizacji podobnych działań jak w budynkach mieszkalnych. W przypadku tysięcy budynków mieszkalnych dane planistyczne należy szacunkowo uśredniać natomiast dla obiektów gminnych należy stosować podejście indywidualne.

W okresie planistycznym 8 lat należy przewidzieć konkretne przedsięwzięcia, które będą posiadały założenia inwestycyjne, cele i zabezpieczenie w zakresie finansowania.

Podobne działania planistyczne oparte na konkretnych, indywidualnych przedsięwzięciach należy założyć dla budownictwa wielorodzinnego. W zależności od formy własności (komunalnej, spółdzielczej, deweloperskiej) dane te powinien przygotować odpowiedni organ właścicielski.

6.3. Odnawialne źródła energii (OZE)

6.3.1. Promowanie kolektorów słonecznych w budynkach prywatnych i budowa instalacji w budynkach publicznych.

Kolektory słoneczne służą do wykorzystania ciepła promieniowania słonecznego, które podgrzewa ciecz będącą w obiegu, która następnie oddaje w wymienniku ciepło wodzie służącej do celów użytkowych. Ponieważ w polskim klimacie efektywność kolektorów w okresie grzewczym jest bardzo ograniczona używa się ich tylko do CWU. Urządzenia do instalacji kolektorów (panele dachowe, wymienniki/zasobniki, sterowniki, pompy obiegowe) jak i technologia montażu są powszechnie dostępne z tendencją rozwojową i prawdopodobnie będą kosztowały coraz mniej. Obecnie koszt zainstalowania w średniej wielkości budynku mieszkalnym kolektora słonecznego (elementy i montaż) wynosi od 11 000 do 15 000 zł. Dofinansowanie stosowane w wielu gminach sięga 75%, co powoduje masowe zainteresowanie stosowaniem kolektorów.

Zakłada się, że w budynkach użyteczności publicznej zużycie energii dla CWU wynosi około 10% łącznego zapotrzebowania na ciepło, a w budynkach mieszkalnych przyjmujemy więcej - 20%. Przyjmujemy, że kolektory w ciągu roku mogą być efektywnie wykorzystywane przez około 65% czasu. Biorąc pod uwagę powyższe szacunki określamy

dla budynków mieszkalnych redukcję energii i odpowiadającej jej emisji dla przypadku gdy do grzania CWU był używany gaz ziemny w ilości około 400 m³.

$$500 \text{ m}^3 \times 65 \% = 325 \text{ m}^3$$

$$325 \text{ m}^3 \times 2 \text{ kg/m}^3 \text{CO}_2 = 750 \text{ kgCO}_2 = \mathbf{0,75 \text{ MgCO}_2}$$

$$325 \text{ m}^3 \times 10 \text{ kWh/m}^3 = 3\,250 \text{ kWh} = \mathbf{3,25 \text{ MW}}$$

Instalacja kolektorów słonecznych wymaga również energii elektrycznej do napędu pompy w obiegu czynnika grzewczego. Są to jednak ilości nieznaczne, które można pominąć posługując się i tak danymi przybliżonymi. Stosowanie kolektorów słonecznych do ogrzewania pomieszczeń jest w naszym klimacie nieefektywne. Okresy grzewcze pokrywają się z najniższą wydajnością kolektorów a instalacja włączająca je w obiegi grzewcze jest kosztowna.

6.3.2. Promowanie kotłów na biomasę

Najczęściej spotykanymi formami biomasy wykorzystywanymi dla celów spalania energetycznego jest drewno opałowe i odpady drzewne, słoma, wierzba i topola energetyczna ze specjalnych plantacji. Biomasą mogą być też różne odpady biologiczne z procesów technologicznych w postaci, która nie powoduje skażenia środowiska podczas procesów spalania. Biomasa dla celów energetycznych najczęściej jest przygotowana przez suszenie, rozdrabnianie, mielenie, prasowanie (brykiety), lub granulację (pelety).

Wydajność energetyczna paliwa z biomasy zależy od wielu czynników a szczególnie od wilgotności.

Podstawowe znaczenie dla sprawności (efektywności wykorzystania paliwa) i wygody użytkowania posiada rodzaj kotła. Najprostsze paleniska (np. „kominki”) posiadają sprawność około 50% natomiast kotły od 50 – 70% (większe o mocy ponad 100 kW i zautomatyzowane nawet do 75%).

Stosowanie kotłów na biomasę jest zależne głównie od jej dostępności i ceny. Zależy również od „mody” co wyraża się instalowaniem coraz bardziej złożonych systemów grzewczych „kominkowych” w prawie wszystkich nowych budynkach, które wykorzystują drewno oferowane przez okoliczne nadleśnictwa.

Dla celów opracowywanego planu należy założyć , że **5 – 10%** kotłów węglowych zostanie wymienionych na kotły na biomasę. Jest to uwarunkowane promocyjnymi działaniami opartymi o zachęty ekonomiczne i ułatwieniami w zakresie dostępności paliw opartych na biomasie. Będzie się również w budynkach z instalacją grzewczą gazową instalowało uzupełniające ogrzewanie głównie oparte na drewnie, którego przyrost udziału można określić na około **50%** (w inwentaryzacji określono udział ogrzewania drewnem na 4% budynków mieszkalnych³ - zakłada się wzrost do 6%).

6.3.3. Ogniwa fotowoltaiczne

Ogniwa fotowoltaiczne przechwytyją światło słoneczne i przekształcają jego promieniowanie w energię elektryczną. Zasada działania oparta jest na zjawisku fotoelektrycznym zachodzącym wewnątrz warstwowej struktury półprzewodnikowej.

³ Określenie przybliżone, ponieważ w większości budynków ogrzewanych gazem piece na drewno (kominki) pełnią w różnym stopniu rolę grzania uzupełniającego

W warunkach polskich 1 m² powierzchni przyjmuje rocznie energię około 1000 kWh. W zależności od typu i struktury używanych materiałów półprzewodnikowych uzyskuje się sprawność ogniw 15 – 24%. Dla produkowanych na skalę przemysłową przyjmuje się sprawność 17%. Następne straty w sprawności wytwarzania energii końcowej zależą od systemu wykorzystania prądu z zastosowanych ogniw.

- a. System prosty – ogniwa bezpośrednio zasilają urządzenia – w tym wypadku system składa się tylko z ogniw i sterownika. Ten system sprawdzi się tylko wtedy, gdy odbiorniki będą zasilane prądem stałym o niskim napięciu.
- b. System umiarkowany – podobnie jak w systemie prostym ogniwo jest bezpośrednio podłączone do odbiornika. Jedyna różnica polega na tym, że system wyposażony jest w falownik, który zamienia prąd stały wychodzący ze sterownika na prąd zmienny o napięciu sieciowym (230 V). Tym samym możemy zasilać urządzenia przystosowane do zasilania z sieci publicznej. To najmniej bezpieczne sposoby wykorzystania energii pochodzącej ze słońca – dopływ energii kończy się wraz z zachodem słońca lub dużym zachmurzeniem.
- c. System profesjonalny – pozwala na magazynowanie energii. System ten zawiera wszystkie elementy, jakie występują w systemie umiarkowanym. Jego dodatkową składową są akumulatory pozwalające na magazynowanie wytworzonej energii elektrycznej i wykorzystywanie jej wtedy, kiedy jest potrzebna. Można go stosować w całym spektrum rozwiązań, od najmniejszych do dużych instalacji, w zależności od powierzchni paneli i pojemności akumulatorów.

Stosowane są również systemy hybrydowe, gdzie baterie fotowoltaiczne współpracują poprzez dosyć skomplikowane układy sterownia z generatorami prądu innego typu (spalinowymi, wiatrowymi, gazowymi).

W przypadku zastosowań domowych może występować system umiarkowany lub profesjonalny. Przy współczesnych rozwiązaniach technologicznych można uzyskać do **100 kWh energii z jednego m² paneli fotowoltaicznych**.

Istnieją również możliwości budowy elektrowni słonecznych na skalę tysięcy m² paneli co stanowi już poważną inwestycję, gdzie na poziomie obecnych rozwiązań koszt energii jest relatywnie wysoki. Poważnym problemem są również nie do końca wyjaśnione i niezbyt przyjazne dla inwestora rozwiązania formalne dotyczące prawa energetycznego i współpracy z dystrybutorami energii.

Należy spodziewać się, że w rozważanym okresie planistycznym nastąpi zasadniczy postęp technologiczny podnoszący sprawność i obniżający koszt instalacji oraz zostaną pozytywnie uregulowane zagadnienia prawne.

6.4. Budowa biogazowi rolniczej

Z rozkładu masy organicznej przy braku lub ograniczonej ilości tlenu w wyniku procesów fermentacyjnych powstaje mieszanina gazów zwana biogazem. Biogaz w ponad 60% składa się z palnego metanu. Masa organiczna może pochodzić z odpadów biologicznych lub z specjalnie do tego celu przeznaczonych upraw roślinnych. Otrzymany biogaz jest wykorzystywany bezpośrednio w kotłach podgrzewających wodę (dla CWU i ogrzewania

pomieszczeń) lub w silnikach gazowych napędzających generatory wytwarzające energię elektryczną (odnawialną).

Podstawą decyzji o budowie biogazowni jest rachunek ekonomiczny i względy ekologiczne. Wyjściowym czynnikiem dla rachunku ekonomicznego jest dostępność (koszt) masy organicznej. W przypadku występowania odpadów biologicznych (z produkcji zwierzęcej, przetwórstwa spożywczego, składowisk śmieci, oczyszczalni). W przypadku stosowania odpadów koszt wsadu fermentacyjnego można zasadniczo ograniczyć uzyskując poza tym efekt pełnej lub częściowej utylizacji tych odpadów, których ostateczna forma może stanowić wartościowy nawóz.

Budowa biogazowni jest poważnym przedsięwzięciem inwestycyjno-organizacyjnym, które musi być poprzedzone wszechstronną analizą projektową i świadomymi decyzjami władz terytorialnych (gminnych).

Szacunkowo można określić, że przy budowie biogazowni rolniczej o mocy 1 MW, która wymaga nakładów około 13 000 000 zł możemy oczekiwać redukcji CO₂ na poziomie 7000 Mg. W przypadku braku odpadowej masy biologicznej taka biogazownia będzie wymagała około 18 000 Mg kiszonki kukurydzy (areal około 400 ha).

6.5. Działania edukacyjne i organizacyjne

Wszelkie działania proekologiczne posiadają wymiar ekonomiczny i kulturowy. Na pewno bardziej bezpośredni w sensie doraźnych decyzji jest aspekt ekonomiczny. Jednak na drodze do podejmowania decyzji jest szereg etapów, z których bardzo istotnymi jest świadomość celów i zagrożeń.

Świadomość ekologiczna, w tym przypadku dotycząca oszczędności energii i ograniczenia emisji jest uwarunkowaniem wyjściowym (wstępnym) do działań pożądaných w planowanych przedsięwzięciach.

Dlatego na każdym etapie od przygotowania planu do jego ostatecznej realizacji należy podejmować rozwinięte, powszechne i dostosowane oddziaływanie na świadomość mieszkańców gminy. Spotkania, konsultacje, kampania informacyjna, szkolenia, dostępność materiałów drukowanych i inne formy stymulowania zachowań proekologicznych ukształtują lub wzmocnią pozytywną motywację do realizacji planu.

Istotną, skutkującą przyszłościowo formą jest edukacja młodzieży w ramach zajęć szkolnych i pozaszkolnych. Istnieją w tym zakresie duże możliwości programowe, dofinansowania do podejmowanych inicjatyw lub wręcz oferowane, darmowe możliwości spotkań i prelekcji.

Oprócz realizacji planu, w którym zakłada się konkretne ograniczenia w zużyciu energii i emisji istnieją duże i trudne do określenia możliwości uzyskania istotnych rezultatów poprzez codzienne zachowania cechujące się wrażliwością ekologiczną. Wyłączanie światła, ograniczanie wyziębienia pomieszczeń, racjonalne, oszczędzające energię korzystanie z wielu urządzeń i inne proste działania składają się na duże i beznakładowe rezultaty.

7. Przedsięwzięcia przyjęte do realizacji

Działanie nr 1.1. TERMOIZOLACJA (DOCIEPLENIE) IMODERNIZACJA INSTALACJI GRZEWczyCH			
Sektor docelowy		Budynki mieszkalne	
Organ zarządzający		Urząd Gminy Jasienica	
Rodzaj działania		Zamiana czynnika grzewczego w budynkach mieszkalnych z węgla na gaz	
Opis działania		Termomodernizacja budynków, ocieplenie i wymiana okien, modernizacja kotłowni	
Zmniejszenie zużycia energii MWh	6450 MWh	Zmniejszenie emisji MgCO₂	2550 [MgCO ₂]
Szacowany koszt		46 500 000,00 zł	
Korzyści społeczne		<ul style="list-style-type: none"> - wzrost świadomości społecznej mieszkańców - zmniejszenie kosztów utrzymania budynku - zmniejszenie emisji CO₂ 	

Działanie nr 1.2. ZAMIANA WĘGLA NA GAZ W BUDYNKACH MIESZKALNYCH			
Sektor docelowy		Budynki mieszkalne	
Organ zarządzający		Urząd Gminy Jasienica	
Rodzaj działania		Zamiana czynnika grzewczego w budynkach mieszkalnych z węgla na gaz	
Opis działania		Zamiana czynnika grzewczego w budynkach mieszkalnych z węgla na gaz	
Zmniejszenie zużycia energii MWh	7625MWh	Zmniejszenie emisji MgCO₂	2650 [MgCO ₂]
Szacowany koszt		3050000,00 zł	
Korzyści społeczne		<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie emisji CO₂ - poprawa zdrowia mieszkańców 	

Działanie nr 1.3. WYMIANA KOTŁÓW GRZEWczyCH			
Sektor docelowy		Budynki mieszkalne	
Organ zarządzający		Urząd Gminy Jasienica	
Rodzaj działania		Wymiana kotłów grzewczych	
Opis działania		Wymiana kotłów grzewczych na nowocześniejsze.	
Zmniejszenie zużycia energii MWh	4650 MWh	Zmniejszenie emisji MgCO ₂	1030 [MgCO ₂]
Szacowany koszt		7 445 000,00 zł	
Korzyści społeczne		- zmniejszenie emisji CO ₂ - poprawa zdrowia mieszkańców	

Działanie nr 2.1. TERMOIZOLACJA			
Sektor docelowy		Budynki komunalne	
Organ zarządzający		Urząd gminy Jasienica	
Rodzaj działania		Termomodernizacja budynków, ocieplenie i wymiana okien, modernizacja kotłowni	
Opis działania		Pozyskanie środków finansowych z zewnątrz na modernizację budynków komunalnych	
Zmniejszenie zużycia energii MWh	29 MWh	Zmniejszenie emisji MgCO ₂	11,5 [MgCO ₂]
Szacowany koszt		8020000,00 zł	
Korzyści społeczne		- zmniejszenie kosztów utrzymania budynków - zmniejszenie emisji CO ₂	

Działanie nr 3 ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)			
Sektor docelowy		Budynki mieszkalne i komunalne	
Organ zarządzający		Urząd Gminy Jasienica	
Rodzaj działania		Termomodernizacja budynków, ocieplenie i wymiana okien, modernizacja kotłowni	
Opis działania		<ul style="list-style-type: none"> - Uzupełniająca edukacja szkolna i spotkania instruktażowo - konsultacyjne dla mieszkańców (punkt konsultacyjny) - Opracowanie i upowszechnianie materiałów promocyjnych i informacyjnych - dotacje na montaż kolektorów słonecznych 	
Zmniejszenie zużycia energii MWh	300 MWh	Zmniejszenie emisji MgCO ₂	100 [MgCO ₂]
Szacowany koszt		1000000,00 zł	
Korzyści społeczne		<ul style="list-style-type: none"> - wzrost świadomości społecznej mieszkańców - zmniejszenie kosztów utrzymania budynków - zmniejszenie emisji CO₂ 	

Działanie nr 5 DZIAŁANIA EDUKACYJNE I ORGANIZACYJNE			
Sektor docelowy		Gmina Jasienica	
Organ zarządzający		Urząd Gminy Jasienica	
Rodzaj działania		Działania edukacyjne i promocyjne	
Opis działania		<ul style="list-style-type: none"> - Uzupełniająca edukacja szkolna i spotkania instruktażowo - konsultacyjne dla mieszkańców (punkt konsultacyjny) - Opracowanie i upowszechnianie materiałów promocyjnych i informacyjnych 	
Zmniejszenie zużycia energii MWh		Zmniejszenie emisji MgCO ₂	200 [MgCO ₂]
Szacowany koszt		250 000,00 zł	
Korzyści społeczne		<ul style="list-style-type: none"> - wzrost świadomości społecznej mieszkańców - zmniejszenie kosztów utrzymania budynku - zmniejszenie emisji CO₂ 	

Działanie	Ilość	Ograniczenie MWh	Ograniczenie CO ₂	Suma MWh	Suma CO ₂	Koszt	
1. Ograniczenie emisji w budynkach mieszkalnych							
1.1.	Termoizolacja (docieplenie) i modernizacja instalacji grzewczych					24 000 000,00	
1.1.1.	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) – z wymianą okien.						
	Domy ogrzewane gazem	300	2	0,5	600		150
	Domy ogrzewane węglem	600	5	2	3000		1200
1.1.2	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) – bez wymiany okien.					3 000 000,00	
	Domy ogrzewane gazem	150	1	0,5	150		75
	Domy ogrzewane węglem	300	2	1	600		300
1.1.3	Wymiana okien na okna szczelne, o niższej wartości współczynnika przenikania ciepła					6 000 000,00	
	Domy ogrzewane gazem	150	1	0,5	150		75
	Domy ogrzewane węglem	300	2	1	600	300	
1.1.4	Kompleksowa modernizacja wewnętrznej instalacji dla jej efektywności c.o., w tym hermetyzacja instalacji, izolowanie przewodów, regulacja temperatury i montaż zaworów termostatycznych we wszystkich pomieszczeniach					3 000 000,00	
	Domy ogrzewane gazem	450	3	1	1350		450
1.2.	Zamiana węgla na gaz					9 000 000,00	
1.2.1	Również na cele socjalne	450	14,5	5	6525		2250
1.2.2	Tylko dla celów grzewczych	100	11	4	1100		400
1.3.	Wymiana kotłów grzewczych					2 250 000,00	
1.3.1	Wymiana palenisk na kotły węglowe	20	11	3	220		60
1.3.2.	Wymiana kotłów węglowych na węglowe	300	5	1,5	1500		450
1.3.3.	Wymiana kotłów węglowych na węglowe wraz z instalacją co	160	8	2	1280		320
1.3.4.	Wymiana kotłów gazowych na gazowe	100	3	0,5	300		50
1.3.5	Wymiana kotłów gazowych na gazowe wraz z modernizacją instalacji	150	5	1	750	150	
1.4.	Ograniczenie zużycia energii elektrycznej	34534	30,00%	30,00%	10360,2	10360,2	
2. Ograniczenie emisji w obiektach użyteczności publicznej, gminnych i dla budynków wielorodzinnych							

2.1.	Termoizolacja									
2.1.1.	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) – bez wymiany okien.									
	ogrzewane gazem		2	0,5	0	0				
	ogrzewane węglem	4	5	2	20	8				600 000,00
2.1.2	Ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych (ścian, dachu, stropodachu) – z wymianą okien.									
	ogrzewane gazem		1	0,5	0	0				
	ogrzewane węglem	1	2	1	2	1				400 000,00
2.1.3	Wymiana okien na okna szczelne, o niższej wartości współczynnika przenikania ciepła									
	ogrzewane gazem	1	1	0,5	1	0,5				20 000,00
	ogrzewane węglem	0	2	1	0	0				
2.1.4	Kompleksowa modernizacja wewnętrznej instalacji dla jej efektywności c.o., w tym hermetyzacja instalacji, izolowanie przewodów, regulacja temperatury i montaż zaworów termostatycznych we wszystkich pomieszczeniach									
	ogrzewane gazem	2	3	1	6	2				600 000,00
3. Odnawialne źródła energii (OZE)										
3.1.	Promowanie kolektorów słonecznych	100	3	1	300	100				1 000 000,00
5. Działania edukacyjne i organizacyjne										
5.1.	Uzupełniająca edukacja szkolna i spotkania instruktażowo - konsultacyjne dla mieszkańców (punkt konsultacyjny)					50				
5.2.	Opracowanie i upowszechnianie materiałów promocyjnych i informacyjnych					100				250 000,00
5.3.	Wdrożenie systemu "zielonych zamówień" i proekologiczna polityka rozwoju w zakresie budownictwa i infrastruktury					50				
							SUMA	28514,2	16902	59 845 000,00zł
							Wielkość redukcji CO ₂		20%	

9. Potencjalne źródła finansowania działań zawartych w Planie Działań na Rzecz Zrównoważonej Energii.

8.1. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko.

Celem programu jest poprawa atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Program zgodnie z Narodowymi Strategicznymi Ramami Odniesienia (NSRO), zatwierdzonymi 7 maja 2007 r. przez Komisję Europejską, stanowi jeden z programów operacyjnych będących podstawowym narzędziem do osiągnięcia założonych w nich celów przy wykorzystaniu środków Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Podział środków UE dostępnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko pomiędzy poszczególne sektory przedstawia się następująco:

- transport – 19,6 mld euro
- środowisko – 5,1 mld euro
- energetyka – 1,7 mld euro
- szkolnictwo wyższe – 586,5 mln euro
- kultura – 533,6 mln euro
- zdrowie – 395,5 mln euro

Dodatkowo dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko przewidziane zostały środki na pomoc techniczną (w sumie 581,3 mln euro).

W ramach programu realizowanych jest 15 priorytetów:

- a) Gospodarka wodno-ściekowa – 3 697,4 mln euro (w tym 3 142,8 mln euro z FS);
- b) Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi – 1 208,1 mln euro (w tym 1 026,9 mln euro z FS);
- c) Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska – 655,0 mln euro (w tym 556,8 mln euro z FS);
- d) Przedsięwzięcia dostosowujące przedsiębiorstwa do wymogów ochrony środowiska – 834,4 mln euro (w tym 250,0 mln euro z EFRR);
- e) Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych – 105,6 mln euro (w tym 89,9 mln euro z EFRR);
- f) Drogowa i lotnicza sieć TEN-T – 10 596,3 mln euro (w tym 8 843,2 mln euro z FS);
- g) Transport przyjazny środowisku – 11 589,5 mln euro (w tym 7 676,0 mln euro z FS);
- h) Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe – 3 596,1 mln euro (w tym 3 056,7 mln euro z EFRR);
- i) Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna – 1 403,0 mln euro (w tym 748,0 mln euro z FS);

- j) Bezpieczeństwo energetyczne, w tym dywersyfikacja źródeł energii – 1 693,2 mln euro (w tym 974,3 mln euro z EFRR);
- k) Kultura i dziedzictwo kulturowe – 651,3 mln euro (w tym 553,6 mln euro z EFRR);
- l) Bezpieczeństwo zdrowotne i poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia – 456,6 mln euro (w tym 359,7 mln euro z EFRR);
- m) Infrastruktura szkolnictwa wyższego – 690,0 mln euro (w tym 586,5 mln euro z EFRR);
- n) Pomoc techniczna - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego – 52,1 mln euro (w tym 44,3 mln euro z EFRR);
- o) Pomoc techniczna - Fundusz Spójności – 462,9 mln euro (w tym 393,5 mln euro z .FS).

8.1.1 Działanie IX. Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna.

W ramach priorytetu wsparcie uzyskają działania obejmujące zwiększenie stopnia wykorzystania energii pierwotnej w sektorze energetycznym i obniżenie energochłonności sektora publicznego oraz zwiększenie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, w tym biopaliw.

W zakresie zwiększenia efektywności energetycznej sektora energetycznego, wsparcie będzie udzielane na zwiększenie sprawności wytwarzania energii elektrycznej, w tym w szczególności energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z ciepłem, zmniejszenie strat powstających przy przesyłce oraz dystrybucji energii elektrycznej i ciepła. Priorytetem strategii obniżenia energochłonności procesów wytwarzania energii i jej przesyłania jest generacja rozproszona, tj. budowa lokalnych, małych źródeł energii produkujących zarówno energię elektryczną jak i ciepło na potrzeby lokalne, nie wymagające przesyłania jej na duże odległości.

W sektorze ciepłowniczym priorytetem jest poprawa efektywności dystrybucji ciepła do odbiorców (w szczególności poprzez modernizację sieci ciepłowniczych) oraz poprawa sprawności wytwarzania ciepła poprzez zmianę źródeł ciepła na jednostki wysokosprawnej kogeneracji. W elektroenergetyce zmniejszanie strat sieciowych realizowane będzie poprzez proces modernizacji, wymiany i budowy nowych sieci dystrybucyjnych energii elektrycznej.

Samodzielne projekty dotyczące redukcji strat energii w ramach sieci elektroenergetycznych mogą być sfinansowane z Funduszu Spójności wyłącznie, jeśli zostanie wykazany wyraźny skwantyfikowany i pozytywny wpływ projektów na środowisko, w szczególności w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych. Do dofinansowania kwalifikować się będą wyłącznie projekty, które wykażą ograniczenie strat energii o co najmniej 30% w ramach projektu.

Realizacja celu oszczędności energii w sektorze publicznym, będzie obejmować wsparcie dla termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej, w tym zmiany wyposażania tych obiektów w urządzenia o najwyższej, uzasadnionej ekonomicznie, klasie efektywności energetycznej (np. ocieplenie obiektów, wymiana drzwi i okien, modernizacja

systemów grzewczych wraz z wymianą źródła ciepła, modernizacja systemów wentylacji, klimatyzacji).

Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii obejmuje zespół działań zmierzających do wzrostu produkcji energii elektrycznej i ciepła pochodzących z odnawialnych zasobów energii. Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii prowadzony będzie poprzez realizację inwestycji w zakresie budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania:

- a) energii elektrycznej wykorzystujących biomasę, biogaz, energię wiatru oraz wody (np. elektrownie wiatrowe, elektrownie na biomasę lub biogaz, małe elektrownie wodne do 10MW),
- b) ciepła przy wykorzystaniu energii geotermalnej lub słonecznej (np. kolektory słoneczne, instalacje geotermalne),
- c) energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu z odnawialnych źródeł energii (np. elektrociepłownie na biomasę),
- d) biokomponentów i biopaliw, wyłączając produkty rolnicze określone w załączniku I do Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską (wsparcie będzie dotyczyło w szczególności instalacji do produkcji: estrów, węglowodorów syntetycznych, biowodoru, biopaliw syntetycznych).

8.1.2. Priorytet X. Bezpieczeństwo energetyczne, w tym dywersyfikacja źródeł energii

Priorytet „Bezpieczeństwo energetyczne” realizuje cele polityki energetycznej Polski w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju, które rozumiane jest jako większy stopień zdywersyfikowania źródeł dostaw, poprawa systemów transportu, przesyłu i dystrybucji paliw, poprawa systemów przesyłu energii oraz osiągnięcie stanu zapasów paliw w ilości zapewniającej utrzymanie ciągłości dostaw do odbiorców. Jednocześnie, będąc członkiem Unii Europejskiej, Polska prowadzi taką politykę energetyczną, która uwzględnia również interesy innych państw członkowskich. Realizując projekty, które przyczyniają się do zwiększenia bezpieczeństwa dostaw paliw i energii elektrycznej na rynek wewnętrzny, Polska umacnia bezpieczeństwo całej wspólnoty i wypełnia przyjęte na siebie zobowiązania związane z tworzeniem jednolitego, konkurencyjnego rynku paliw i energii Unii.

W ramach priorytetu wsparcie uzyskają działania obejmujące rozwój systemów przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego, ropy naftowej i jej produktów, rozwój systemów przesyłowych energii elektrycznej oraz budowa i rozbudowa podziemnych magazynów gazu ziemnego i produktów ropopochodnych. Dofinansowanie w ramach priorytetu obejmie także budowę systemów dystrybucji gazu ziemnego na terenach niezgazyfikowanych. Ponadto wsparcie przeznaczone będzie na przygotowanie dokumentacji technicznej dotyczącej inwestycji zgodnej z celami priorytetu.⁴

⁴ www.pois.gov.pl

8.2. Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego

8.2.1. Działanie 5.3 Czyste powietrze i odnawialne źródła energii

Celem działania jest poprawa jakości powietrza. Uzasadnieniem działania jest konieczność eliminacji lub ograniczenia ilości substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza. Istniejąca monokultura węglowa w produkcji energii powinna być zastępowana rozwiązaniami charakteryzującymi się mniejszą emisją zanieczyszczeń do atmosfery, a w szczególności rozwiązaniami opartymi o wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.

Wsparcie uzyskają inicjatywy eliminujące lub ograniczające ilość wprowadzanych do powietrza substancji zanieczyszczających, a także projekty zwiększające udział alternatywnych źródeł energii, zapobiegające powstawaniu zanieczyszczeń powietrza.

Przykładowe rodzaje projektów

- a) Budowa (w tym rozbudowa, odbudowa), przebudowa i remont systemów ciepłowniczych (z likwidacją systemów indywidualnych), a także wyposażenie systemów ciepłowniczych w instalacje ograniczające emisje zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza.
- b) Przekształcenie istniejących systemów ogrzewania obiektów użyteczności publicznej w systemy bardziej przyjazne dla środowiska, w szczególności ograniczenie „niskiej emisji”
- c) Budowa infrastruktury służącej do produkcji i przesyłu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych – energia słoneczna.
- d) Budowa infrastruktury służącej do produkcji i przesyłu energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych – energia z biomasy.⁵

9. Podsumowanie

Gmina Jasienica aktywnie działa w projekcie City_SEC współfinansowanym w ramach programu Intelligent Energy Europe.

Jednym z elementów tego projektu jest wsparcie gmin i miast w stawianiu się członkami europejskiej inicjatywy Porozumienie Burmistrzów. Gmina Jasienica będzie zatem dążyć do ograniczenia emisji dwutlenku węgla i osiągnięcia efektywności energetycznej.

Zgodnie z przygotowanym planem poziom emisji CO₂ w gminie Jasienica zostanie obniżony o 20% do roku 2020. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez następujące działania:

- a) Ograniczenie emisji w budynkach mieszkalnych,
 - Termoizolacja i modernizacja instalacji grzewczych,
 - Zamiana węgla na gaz,
 - Wymiana kotłów grzewczych,
 - Ograniczenie zużycia energii elektrycznej,
- b) Ograniczenie emisji w obiektach użyteczności publicznej, gminnych i dla budynków wielorodzinnych,
- c) Odnawialne źródła energii (OZE),

⁵ www.funduszeuropejskie.gov.pl

- Promowanie kolektorów słonecznych,
- d) Działania edukacyjne i organizacyjne,
 - Uzupełniająca edukacja szkolna i spotkania instruktażowo - konsultacyjne dla mieszkańców (punkt konsultacyjny)
 - Opracowanie i upowszechnianie materiałów promocyjnych i informacyjnych,
 - Wdrożenie systemu "zielonych zamówień" i proekologiczna polityka rozwojowa w zakresie budownictwa i infrastruktury.

Plan SEAP, przygotowany w ramach projektu City_SEC jest zatem dokumentem strategicznym przygotowanym dla Gminy, który określa szczegółową drogę do osiągnięcia samowystarczalności energetycznej.

PRZEWODNICZĄCY RADY


Jerzy Czudek