



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



# Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów

Dokument zatwierdzony Uchwałą Nr *VII/60/2019* Rady Miasta Radziejów  
z dnia *27. września* 2019 r.

**RADA MIASTA  
RADZIEJÓW**

Przewodnicząca  
Rady Miasta Radziejów

*Edyta Heblich*  
**Edyta Kubicka**



Lipiec, 2019 r.

**Zamawiający:**

Miasto Radziejów  
Urząd Miasta Radziejów  
ul. Kościuszki 20/22  
88-200 Radziejów

**Wykonawca:**

Green Key Joanna Masiota-Tomaszewska  
ul. Nowy Świat 10a/15  
60 - 583 Poznań  
www.greenkey.pl



# Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów



**Kierownik projektu:**

mgr Joanna Masiota-Tomaszewska

**Autorzy opracowania:**

mgr Joanna Masiota-Tomaszewska  
mgr Andrzej Karkowski  
mgr Kamil Nabagło

Lipiec, 2019 r.



## SPIS TREŚCI

<b>I.</b>	<b>PODSTAWA OPRACOWANIA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....</b>	<b>7</b>
1.1.	CELE GŁÓWNE PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....	8
1.2.	ZAKRES PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....	9
1.3.	METODOLOGIA OPRACOWANIA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....	10
1.4.	PODSTAWA PRAWNA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....	14
1.4.1.	Zgodność z prawem międzynarodowym .....	14
1.4.2.	Zgodność z prawem krajowym .....	15
1.4.3.	Zgodność z prawem regionalnym (wojewódzkim).....	19
1.4.4.	Zgodność z prawem lokalnym (gminnym) .....	22
<b>II.</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA MIASTA RADZIEJÓW .....</b>	<b>23</b>
2.1.	CHARAKTERYSTYKA DEMOGRAFICZNA, MIESZKANIOWA ORAZ GOSPODARCZA.....	24
2.1.1.	Struktura demograficzna .....	24
2.1.2.	Struktura mieszkaniowa i budownictwo .....	25
2.1.3.	Struktura gospodarcza.....	28
2.2.	CHARAKTERYSTYKA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.....	30
2.2.1.	Zaopatrzenie w ciepło.....	30
2.2.1.1.	Lokalne źródło ciepła .....	30
2.2.1.2.	Indywidualne źródła ciepła .....	31
2.2.2.	Przygotowywanie ciepłej wody użytkowej (CWU) .....	35
2.2.3.	Zaopatrzenie w gaz ziemny .....	38
2.2.4.	Zaopatrzenie w energię elektryczną.....	40
2.2.5.	Odnawialne Źródła Energii (OZE) .....	41
2.2.6.	System komunikacyjny .....	44
2.3.	KLIMAT I JAKOŚĆ POWIETRZA .....	45
<b>III.</b>	<b>INWENTARYZACJA EMISJI DWUTLENKU WĘGLA DLA MIASTA RADZIEJÓW .....</b>	<b>47</b>
3.1.	METODOLOGIA WYKONYWANIA BAZOWEJ INWENTARYZACJI EMISJI .....	47
3.2.	EMISJA Z SEKTORA KOMUNALNEGO (BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, MIESZKALNE ORAZ OŚWIETLENIE ULICZNE) .....	49
3.2.1.	Budynki komunalne mieszkalne .....	50
3.2.2.	Budynki komunalne niemieszkalne .....	51
3.2.3.	Oświetlenie uliczne .....	52
3.3.	EMISJA Z BUDYNKÓW MIESZKALNYCH (INNYCH NIŻ KOMUNALNE) .....	52
3.4.	EMISJA Z BUDYNKÓW NIEMIESZKALNYCH (SEKTOR HANDEL I USŁUGI).....	53
3.5.	EMISJA KOMUNIKACYJNA (TRANSPORTOWA).....	53
3.5.1.	Tranzyt.....	55
3.5.2.	Transport lokalny .....	56
3.6.	BILANS ZUŻYCIA ENERGII KOŃCOWEJ ORAZ EMISJI CO <sub>2</sub> Z OBSZARU MIASTA RADZIEJÓW .....	57
3.7.	IDENTYFIKACJA OBSZARÓW PROBLEMOWYCH .....	63
<b>IV.</b>	<b>DZIAŁANIA NA RZECZ GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....</b>	<b>64</b>
4.1.	SEKTOR KOMUNALNY/DZIAŁANIA W GESTII SAMORZĄDU .....	65
4.1.1.	Działania inwestycyjne - bezpośredni wpływ na redukcję emisji, zużycia energii oraz wzrostu udziału energii z oze .....	65
4.1.2.	Działania nieinwestycyjne - pośredni wpływ na redukcję emisji, zużycia energii oraz wzrostu udziału energii z OZE .....	72
4.2.	DZIAŁANIA W GESTII POZSTAŁYCH INTERESARIUSZY .....	76
<b>V.</b>	<b>ZESTAWIENIE PRZEDSIĘWZIĘĆ NISKOEMISYJNYCH .....</b>	<b>79</b>
5.1.	UWARUNKOWANIA REALIZACJI ZADAŃ – ANALIZA SWOT .....	83
5.2.	OKREŚLENIE CELU REDUKCJI EMISJI CO <sub>2</sub> , WZROSTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ WZROSTU UDZIAŁU ENERGII Z OZE .....	83

---

<b>VI. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PLANU .....</b>	<b>85</b>
6.1. ŚRODKI WŁASNE.....	85
6.2. PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NA LATA 2014-2020.....	85
6.3. REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY NA LATA 2014-2020 .....	86
6.4. NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ .....	90
6.5. WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ .....	92
6.6. BANK OCHRONY ŚRODOWISKA .....	93
6.7. BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO - FUNDUSZ TERMOMODERNIZACJI I REMONTÓW .....	95
6.8. REALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘĆ W FORMULE ESCO.....	95
6.9. POLSEFF – PROGRAM FINANSOWANIA ROZWOJU ENERGII ZRÓWNOWAŻONEJ W POLSCE .....	97
<b>VII. ASPEKTY ORGANIZACYJNE I FINANSOWE .....</b>	<b>98</b>
7.1. WDRAŻANIE PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....	98
7.2. MONITOROWANIE I EWALUACJA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....	100
7.3. WPROWADZANIE ZMIAN DO PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ .....	106
<b>VIII. POWIĄZANIE DOKUMENTU Z USTAWĄ Z DNIA 3 PAŹDZIERNIKA 2008 R. O UDOSTĘPNIENIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE.....</b>	<b>107</b>
<b>IX. STRESZCZENIE .....</b>	<b>112</b>
<b>WYKORZYSTANE MATERIAŁY I OPRACOWANIA.....</b>	<b>119</b>
<b>SPIS TABEL.....</b>	<b>120</b>
<b>SPIS RYCIN .....</b>	<b>121</b>
<b>SPIS WYKRESÓW.....</b>	<b>121</b>

**Oznaczenia skrótów**

PGN – Plan Gospodarki Niskoemisyjnej  
OZE – odnawialne źródła energii  
UE – Unia Europejska  
RTBS – Radziejowskie Towarzystwo  
Budownictwa Społecznego  
EMPEGIEK – Miejskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej EMPEGIEK Sp.  
z o.o. w Radziejowie  
CO<sub>2</sub> – dwutlenek węgla  
CWU – ciepła woda użytkowa  
SM – Spółdzielnia Mieszkaniowa  
c.o. – centralne ogrzewanie  
GPZ – główny punkt zasilania  
MVA – megawoltamper  
MW – megawat  
WN – wysokie napięcie  
SN – średnie napięcie  
kV – kilovolt  
DK – droga krajowa  
GPR – Generalny Pomiar Ruchu  
kWh - kilowatogodzina  
MWh - megawatogodzina  
MJ - megadžul  
GJ – gigadžul  
Mg – megagram (tona)



## I. PODSTAWA OPRACOWANIA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

Gospodarka niskoemisyjna to gospodarka, której wzrost osiąga się w wyniku integracji wszystkich aspektów gospodarki wokół niskoemisyjnych technologii i praktyk, wydajnych rozwiązań energetycznych, czystej i odnawialnej energii i proekologicznych innowacji technologicznych.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (zwany dalej PGN) jest dokumentem strategicznym, którego celem jest określenie wizji rozwoju gminy w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, służącej zapewnieniu korzyści: ekonomicznych, społecznych i środowiskowych płynących z działań zmniejszających emisję zanieczyszczeń.

Sporządzenie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej nie jest wymagane żadnym przepisem prawa. Potrzeba jego opracowania wynika z działalności Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w szczególności z programu operacyjnego Infrastruktura i Środowiska perspektywy budżetowej 2007-2013, priorytet 9.3 – Plany Gospodarki Niskoemisyjnej. Rozwój gospodarki niskoemisyjnej jest realizacją zasady zrównoważonego rozwoju, zapisanej w Konstytucji RP w art. 5 (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483), stanowiącym, iż RP zapewnia ochronę środowiska, kierując się właśnie tą zasadą. Potrzeba opracowania Planu jest zgodna z polityką Polski i wynika z Założeń Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej, przyjętych przez Radę Ministrów 16 sierpnia 2011 r. Program ma umożliwić Polsce odegranie czynnej roli w wyznaczaniu europejskich i światowych celów redukcji emisji gazów cieplarnianych, ma też uzasadnienie w realizacji międzynarodowych zobowiązań Polski i realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego UE.

Kluczowym elementem PGN jest wyznaczenie celów strategicznych i szczegółowych, realizujących określoną wizję gminy. Plan zawiera strukturę działań mających przyczynić się do osiągnięcia celów znajdujących odzwierciedlenie na różnych szczeblach decyzyjnych.

W perspektywie europejskiej Plan Gospodarki Niskoemisyjnej sprzyjać powinien spełnieniu celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020:

- redukcji o 20 % emisji gazów cieplarnianych w stosunku do poziomu emisji z 1990 r.;
- zwiększeniu o 20 % udziału energii odnawialnej w finalnej konsumpcji energii (dla Polski wskaźnik ten został obniżony do 15 %);
- zwiększeniu o 20 % efektywności energetycznej.

Na poziomie regionalnym, działania przewidziane w PGN zmierzać powinny do poprawy jakości powietrza. Natomiast w ujęciu lokalnym zadaniem Planu jest uporządkowanie i organizacja działań podejmowanych przez gminę sprzyjających ograniczeniu emisji CO<sub>2</sub> poprzez dokonanie oceny stanu sytuacji w zakresie emisji gazów cieplarnianych. Dokument powinien wskazywać tendencje rozwojowe oraz przedsięwzięcia, które mogą zostać podjęte w przyszłości wraz ze wskazaniem źródeł ich finansowania. Przedsięwzięcia te oparte są na istniejących planach i strategiach. Dla planowanych działań zostaną wskazane mierniki osiągnięcia celów oraz plany wdrażania, monitorowania i weryfikacji. Plan musi zapewniać również spójność planowanych inwestycji niskoemisyjnych z Wieloletnią Prognozą Finansową Gminy.

Podstawą opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej jest wykonanie inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych z obszaru gminy, opartej na jej bilansie energetycznym.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej jest dokumentem niezbędnym do pozyskania funduszy unijnych w latach 2014-2020 m.in. na termomodernizację budynków, wymianę wysokoemisyjnych źródeł ogrzewania czy wdrażania odnawialnych źródeł energii.

Opracowany projekt dokumentu zostanie poddany procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

## 1.1. CELE GŁÓWNE PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

Celami głównymi niniejszego dokumentu jest **ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, zwiększenie efektywności energetycznej oraz zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych**. Przystawienie obecnie funkcjonującej gospodarki na gospodarkę niskoemisyjną wymagać będzie zaangażowania wszystkich interesariuszy tj. lokalnej administracji, mieszkańców, dostawców energii i przedsiębiorstw energetycznych, wspólnot i spółdzielni mieszkaniowych, podmiotów działających w sektorze transportu czy budownictwa. Rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy uwzględnieniu zasad zrównoważonego rozwoju determinowany będzie przez działania polityczne, gospodarcze i społeczne. Zakłada się, że wzrostowi gospodarczemu towarzyszyć będzie zmniejszenie presji na środowisko. Wdrożenie niniejszego Planu ma ułatwić adaptację wszystkich sektorów do wymogów gospodarki niskoemisyjnej. Osiągnięcie powyższego celu będzie wymagało określenia:

- obszarów redukcji emisji dwutlenku węgla,
- priorytetów z tym związanych,
- działań i oczekiwanych z nich efektów,
- instrumentów wsparcia, które w konsekwencji przyczynią się do zmniejszenia emisji,
- punktów pośrednich w realizacji planu, pozwalających na mierzenie postępu.

Zakłada się, że procesom redukcyjnym towarzyszyć będą również działania ukierunkowane na poprawę efektywności nie tylko energetycznej, ale również wykorzystania zasobów. Wdrażane nowe technologie powinny skutkować ograniczeniem energo-, materiało- i wodochłonności.

Jednocześnie należy podkreślić, że rozwój gospodarki niskoemisyjnej musi odbywać się przy zapewnieniu trwałego zrównoważonego rozwoju gospodarczego rozumianego jako zrównoważenie celów ekonomicznych, społecznych i ochrony środowiska.

Realizacja działań niskoemisyjnych zaplanowanych do realizacji na terenie analizowanej jednostki pozwoli osiągnąć następujące efekty ekologiczne:

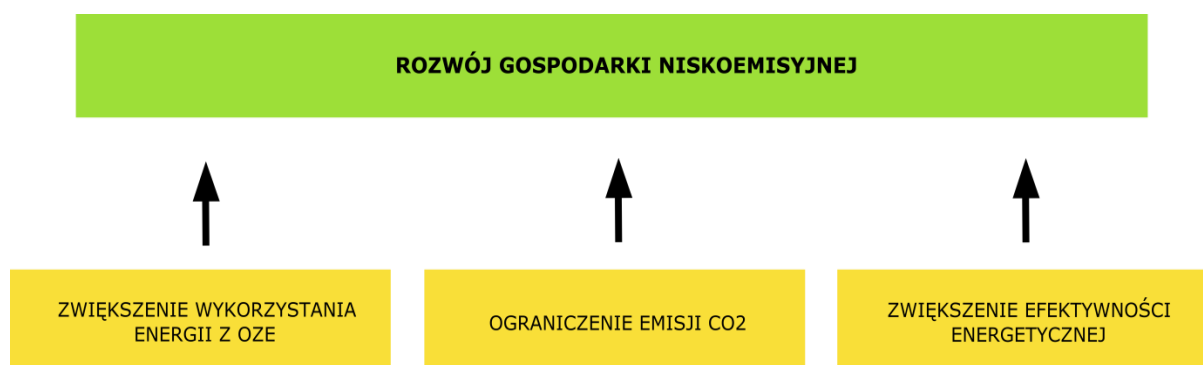
1. **Ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> do atmosfery w stosunku do stanu obecnego o:**
  - 1 406,9 MgCO<sub>2</sub>,
  - 4,0 %,
2. **Zwiększenie efektywności energetycznej w stosunku do stanu obecnego o:**
  - 2 479,6 MWh
  - 2,7 %
3. **Udział energii pochodzącej z oze w końcowym zużyciu energii na terenie gminy:**
  - 1 480,4 MWh
  - 1,7 %



Cele główne są ze sobą ściśle powiązane i w związku z tym podjęcie działań w jednym obszarze zdefiniowanym przez jeden z celów szczegółowych automatycznie pociąga za sobą realizację pozostałych celów. W tym kontekście opracowano szczegółowy harmonogram podejmowania określonych działań niskoemisyjnych na terenie gminy. W niniejszym Planie zostały także zaproponowane i wyznaczone wskaźniki osiągania celu głównego i celów szczegółowych, uwzględniające horyzont czasowy do 2020 roku. Zakłada się, że osiągnięcie celu głównego i celów szczegółowych PGN przyniesie korzystne zmiany w gospodarce miasta. Kluczowe kierunki tych zmian dotyczyć będą m.in.:

- a) zmiany struktury wytwarzania energii m.in. dzięki większemu wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii oraz bardziej ekologicznych paliw,
- b) poprawy efektywności energetycznej obiektów – głównie poprzez przeprowadzanie działań termomodernizacyjnych,
- c) usprawnienia systemu instrumentów prawnych oraz finansowych wspomagających zmianę modelu gospodarki na niskoemisyjny,
- d) poprawy stanu infrastruktury komunikacyjnej,
- e) zmiany stanu świadomości i zachowań społeczeństwa w zakresie wykorzystania zasobów, poprzez zapewnienie wysokiej jakości edukacji ekologicznej.

Stopniowa i systematyczna realizacja celów pozwoli na rozwój gospodarki niskoemisyjnej na terenie Miasta Radziejów.



**Ryc. 1. Cele główne Planu Gospodarki Niskoemisyjnej**

Źródło: Opracowanie własne

## 1.2. ZAKRES PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

Według „Szczegółowych zaleceń dotyczących struktury planu gospodarki niskoemisyjnej” wydanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zalecana struktura i zakres Planu gospodarki niskoemisyjnej przedstawia się następująco:

1. Streszczenie.
2. Ogólna strategia:
  - cele strategiczne i szczegółowe,
  - stan obecny,
  - identyfikacja obszarów problemowych,
  - aspekty organizacyjne i finansowe (struktury organizacyjne, zasoby ludzkie, zaangażowane strony, budżet, źródła finansowania inwestycji, środki finansowe na monitoring i ocenę).

3. Wyniki bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla.
4. Działania/zadania i środki zaplanowane na cały okres objęty planem:
  - długoterminowa strategia, cele i zobowiązania,
  - krótko/średnioterminowe działania/zadania (opis, podmioty odpowiedzialne za realizację, harmonogram, koszty, wskaźniki).

Zakres Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów jest zgodny z zaleceniami NFOŚiGW. W niniejszym dokumencie wyszczególniono m.in.:

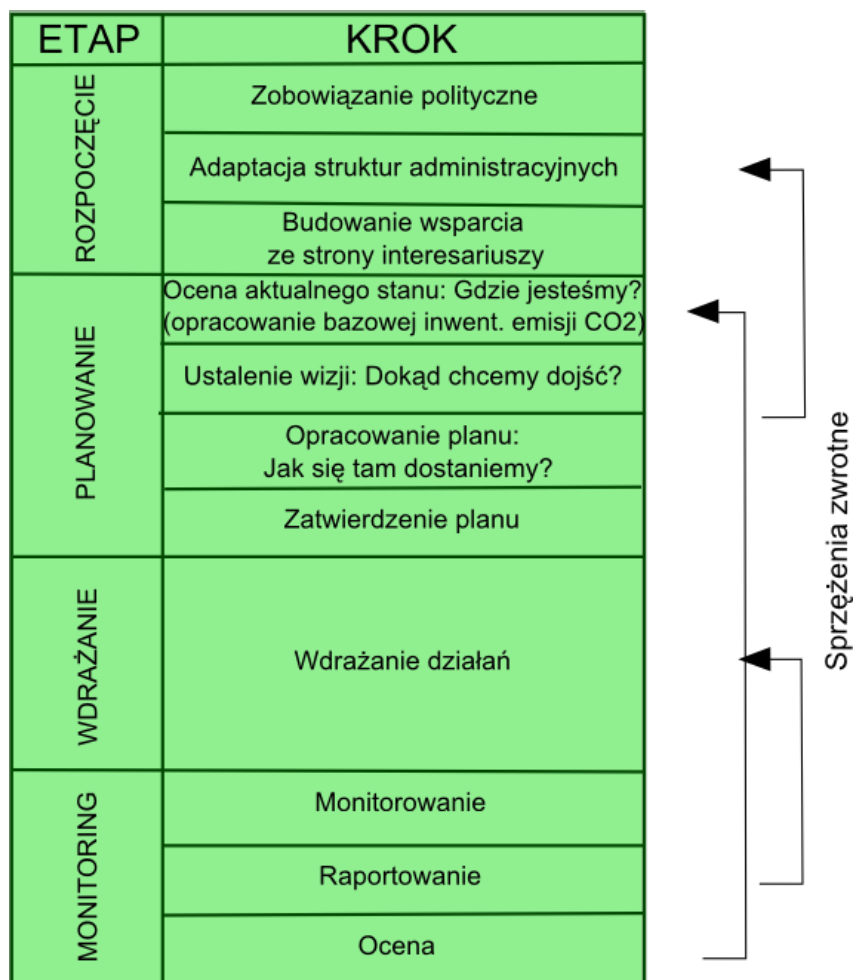
- charakterystykę obszaru objętego opracowaniem oraz obecny stan jakości powietrza atmosferycznego na terenie miasta,
- analizę infrastruktury energetycznej na terenie miasta oraz identyfikację występujących aspektów i obszarów problemowych,
- metodologię oraz omówienie wyników przeprowadzonej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla do atmosfery ze źródeł niskiej emisji,
- obliczenia emisji w tonach ekwiwalentu CO<sub>2</sub> (Mg CO<sub>2e</sub>) dla poszczególnych obszarów,
- identyfikację celów PGN, czynników oddziałujących na jego realizację oraz ocenę ekonomiczną wraz ze wskazaniem źródeł finansowania i harmonogram podejmowanych działań,
- zarządzanie PGN - organizację procesu jego realizacji i monitorowania.

Zakres merytoryczny niniejszego dokumentu jest zgodny ze szczegółowymi wytycznymi i zaleceniami, określonymi w Załączniku nr 9 do Regulaminu konkursu nr 2/POLIŚ/9.3/2013 w ramach IX osi priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna, Działanie 9.3. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej – plany gospodarki niskoemisyjnej. Opracowanie jest również zgodne z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi wynikającymi z Porozumienia Burmistrzów, w ramach którego miasta dobrowolnie zobowiązują się do ograniczenia na swoim terenie emisji dwutlenku węgla o co najmniej 20 % do 2020 r. (Covenant of Mayors Committed to local sustainable energy).

### **1.3. METODOLOGIA OPRACOWANIA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ**

Metodologia opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów 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 rekomenduje wykorzystanie ww. poradnika przy tworzeniu Planów Gospodarki Niskoemisyjnej przez gminy aplikujące o środki w ramach konkursu nr 2/POLIŚ/9.3/2013 Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej - plany gospodarki niskoemisyjnej.

Kolejna rycina przedstawia kluczowe etapy opracowania i wdrażania PGN. Proces realizacji PGN nie jest linearny, a niektóre etapy mogą częściowo pokrywać się z innymi.



**Ryc. 2. Metodologia opracowania i wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej**

Źródło: Opracowanie własne na podstawie „Jak opracować Plan Działań na rzecz Zrównoważonej Energii (SEAP) – poradnik”

Poniżej przedstawiono opis poszczególnych etapów wdrażania i opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów:

- **Etap I Rozpoczęcie – zobowiązania polityczne** – niniejszy etap zrealizowany został przez władzę Miasta Radziejów poprzez podjęcie uchwały Nr XXIII/180/2013 Rady Miasta Radziejów z dnia 25 września 2013 roku w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie do opracowania i wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów. 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.
- **Etap I Rozpoczęcie – adaptacja struktur administracyjnych miasta** - wdrażanie przedsięwzięć wymaga współpracy pomiędzy wieloma wydziałami lokalnej administracji odpowiadającymi m.in. za ochronę środowiska, planowanie przestrzenne, budżet miasta, administrację obiektów miejskich, transport itd. Dlatego też ważne jest wskazanie jednostki w urzędzie odpowiadającej za realizację Planu. Najbardziej kompetentną jednostką w tym zakresie stanowi Referat Budownictwa,

Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej. W szczególności chodzi o koordynację prac pomiędzy politykami, wydziałami oraz jednostkami zewnętrznymi.

– **Etap I Rozpoczęcie – budowanie wsparcia interesariuszy** - wsparcie interesariuszy 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 miasta Radziejów zaliczyć można m.in.: Burmistrza Miasta Radziejów, Spółdzielnię Mieszaniową, Radziejowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego, Wspólnoty Mieszaniowe, EMPEGIEK Sp. z o.o. Radziejów, jednostki sektora publicznego miasta Radziejów, Polską Spółkę Gazownictwa Sp., z o.o. oddział w Gdańsku, Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu. Rolą poszczególnych interesariuszy w realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów jest m.in.:

- Burmistrz Radziejowa – podmiot odpowiedzialny za koordynację i realizację zapisów PGN; prowadzenie działań z zakresu poprawy efektywności energetycznej sektora komunalnego;
- Energa Operator S.A. – prowadzenie działań z zakresu budowy i modernizacji infrastruktury elektroenergetycznej; współpraca z Burmistrzem w zakresie pozyskiwania danych dot. struktury zużycia energii elektrycznej; konsultowanie działań inwestycyjnych z pozostałymi interesariuszami;
- Polska Spółka Gazownictwa - prowadzenie działań z zakresu budowy i modernizacji infrastruktury gazowniczej; współpraca z Burmistrzem w zakresie pozyskiwania danych dot. struktury zużycia gazu ziemnego; konsultowanie działań inwestycyjnych z pozostałymi interesariuszami;
- EMPEGIEK Sp. z o.o. – prowadzenie działań z zakresu modernizacji infrastruktury ciepłowniczej; współpraca z Burmistrzem w zakresie pozyskiwania danych dot. zużycia ciepła sieciowego; konsultowanie działań inwestycyjnych z pozostałymi interesariuszami;
- Starostwo Powiatowe – prowadzenie działań zwiększających efektywność energetyczną obiektów należących do powiatu; współpraca z Burmistrzem w zakresie pozyskiwania danych dot. liczby oraz struktury pojazdów zarejestrowanych na terenie miasta; konsultowanie działań inwestycyjnych z pozostałymi interesariuszami;
- Spółdzielnie, wspólnoty mieszkaniowe, zarządcy nieruchomości – prowadzenie działań zwiększających efektywność energetyczną budynków mieszkalnych; konsultowanie działań inwestycyjnych z pozostałymi interesariuszami;
- Podmioty handlowo-usługowe - prowadzenie działań zwiększających efektywność energetyczną budynków handlowo-usługowych;
- Zarządcy dróg – prowadzenie remontów i modernizacji infrastruktury drogowej; budowa ścieżek rowerowych; współpraca z Burmistrzem w zakresie pozyskiwania danych dot. natężenia ruchu pojazdów mechanicznych; konsultowanie działań inwestycyjnych z pozostałymi interesariuszami;

- Mieszkańcy - prowadzenie działań zwiększających efektywność energetyczną budynków mieszkalnych;
- **Etap II Planowanie – ocena obecnej sytuacji: gdzie jesteśmy?** - w skład tego etapu wchodzi wszystkie elementy opracowywania PGN, a w szczególności analiza przepisów prawnych, opracowanie inwentaryzacji emisji bazowej oraz wskazanie obszarów problemowych.
- **Etap II Planowanie – ustanowienie wizji długoterminowej: dokąd chcemy zmierzać?** - wizja powinna być zgodna z kierunkami rozwoju miasta, przedstawiając sposoby osiągnięcia celu ograniczenia emisji CO<sub>2</sub> względem przyjętego roku bazowego.
- **Etap II Planowanie – opracowanie planu** - opracowanie PGN jest wstępem do działań ograniczających emisję CO<sub>2</sub>. 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 planu. Ważne by Plan zawierał szacowane koszty przedsięwzięć oraz opisywał możliwe źródła finansowania.
- **Etap II Planowanie – zatwierdzenie planu** - plan powinien być zaakceptowany przez lokalne władze poprzez jego przyjęcie uchwałą Rady Miasta.
- **Etap III Wdrożenie działań** – jest to najdłuższy i najbardziej skomplikowany etap ze wszystkich kroków związanych z ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych. Istotne jest określenie odpowiedzialności podmiotów i środków niezbędnych do wykonania planu.
- **Etap IV Monitorowanie i raportowanie** - monitoring powinien odpowiednio określać stopień adaptacji planu w strukturze i działaniach miasta. Niezbędne jest wykorzystanie odpowiednich wskaźników pozwalających określić postęp osiągania zakładanych celów.

Niniejszy dokument opracowano na podstawie danych i dokumentów udostępnionych przez następujące jednostki funkcjonujące na terenie miasta:

1. Urząd Miasta Radziejów – dane dotyczące oświetlenia ulicznego oraz zużycia energii i stanu energetycznego budynków komunalnych niemieszkalnych.
2. Radziejowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego (RTBS) – dane dotyczące zużycia energii i stanu energetycznego budynków mieszkalnych zarządzanych przez RTBS.
3. Spółdzielnia Mieszkaniowa - dane dotyczące zużycia energii i stanu energetycznego budynków mieszkalnych zarządzanych przez Spółdzielnię.
4. EMPEGIEK Sp. z o.o. – dane dotyczące ciepłownictwa na terenie miasta tj. długość i rodzaj sieci ciepłej, liczby odbiorców ciepła, źródła ciepła, ilości zużytego paliwa, planowanych inwestycji.
5. Polska Spółka Gazownictwa Sp, z o.o. oddział w Gdańsku – dane dotyczące sieci gazowniczej na terenie miasta tj. długość sieci, opis infrastruktury technicznej, rodzaj dostarczanego gazu, liczba odbiorców na terenie miasta, ilość dostarczonego gazu, planowane inwestycje.
6. Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu - dane dotyczące sieci elektroenergetycznej na terenie miasta tj. długość sieci, opis infrastruktury technicznej, liczba odbiorców na terenie miasta, ilość dostarczonej energii, planowane inwestycje.

Dane dotyczące zużycia energii oraz stanu energetycznego indywidualnych budynków mieszkalnych, budynków mieszkalno-usługowych oraz usługowych uzyskano na

podstawie ankietyzacji terenowej, która przeprowadzona została we wrześniu 2014 r. Wskutek przeprowadzenia ankietyzacji metodą spisu z natury uzyskano kompletne dane dotyczące stanu budynków na terenie miasta. Przeprowadzenie tak szczegółowej i czasochłonnej ankietyzacji pozwoliło bardzo dokładnie scharakteryzować sektor mieszkalnictwa indywidualnego oraz handlu i usług, a należy pamiętać, iż sektory te są zazwyczaj największymi emitorami CO<sub>2</sub>. Podejście takie zminimalizowało ryzyko wystąpienia błędu szacunkowego w sytuacji, gdyby dane dotyczące tych obszarów liczone na podstawie ogólnodostępnych informacji wspierając się nielicznymi ankietami wypełnianymi przez mieszkańców, które zazwyczaj były zamieszczone przez samorządy na swoich stronach internetowych. Ponadto terenowy spis budynków przeprowadzali wykwalifikowani ankieterzy, co również pozwoliło uzyskać wymagane i konkretne dane. W przypadku gdy właściciel nieruchomości miał problemy lub wątpliwości dotyczące opisu systemu ogrzewania budynku i zastosowanych rozwiązań ankieterzy po przeprowadzeniu oglądu instalacji właściwie wypełniali ankietę (weryfikacja na miejscu). Natomiast ankietyzacja polegająca na „samospisywaniu się” mieszkańców poprzez ankiety (często skomplikowane i wymagające dużej wiedzy) zamieszczane na stronach internetowych z pewnością dostarczyłaby dane obarczone znacznym ryzykiem wystąpienia błędu ze względu na niezrozumienie, bądź błędną interpretację treści zamieszczonej ankiety przez wypełniającego. Szczegóły i wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji terenowej opisano i wykorzystano w II i III rozdziale niniejszego opracowania.

## **1.4. PODSTAWA PRAWNA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ**

### **1.4.1. Zgodność z prawem międzynarodowym**

Konieczność ograniczenia emisji zanieczyszczeń powietrza została zawarta w Ramowej Konwencji Klimatycznej UNFCCC i jest przedmiotem porozumień międzynarodowych, zwłaszcza w kontekście emisji gazów cieplarnianych. Ramowa Konwencja Klimatyczna UNFCCC została podpisana na Międzynarodowej Konferencji ONZ Dotyczącej Środowiska i Rozwoju w Rio de Janeiro w 1992 roku.

Protokół z Kioto jest kluczowym uzupełnieniem Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu. O ile głównym celem Konwencji była stabilizacja koncentracji gazów cieplarnianych, o tyle już sam Protokół jest dużym krokiem w walce z globalnym ociepleniem, gdyż zawiera cele wiążące i ilościowe, które umożliwiają ograniczenie i redukcję tych gazów w sposób bardziej stanowczy i efektywny. Po długich negocjacjach Protokół został przyjęty podczas Trzeciej Sesji Konferencji Stron Konwencji dnia 11 grudnia 1997 r. w Kioto, a wszedł w życie dopiero 16 lutego 2005 r., po wymaganej ratyfikacji przez 55 najbardziej rozwiniętych krajów, których całościowa emisja wynosiła min. 55 % w porównaniu z rokiem 1990. 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 2012 r. 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.

Podstawę unijnej polityki klimatycznej stanowi zainicjowany w 2000 roku Europejski Program Ochrony Klimatu (ECCP), który jest połączeniem działań dobrowolnych, dobrych praktyk, mechanizmów rynkowych oraz programów informacyjnych. Polityka klimatyczna Unii

Europejskiej skupia się na wdrożeniu pakietu klimatyczno-energetycznego (tzw. pakiet 3 x 20 %). Na szczycie przywódców krajów członkowskich 11 grudnia 2008 roku w Brukseli wypracowano kompromis w sprawie pakietu klimatyczno-energetycznego, którego główne rozwiązania przedstawiają się następująco:

- redukcja emisji gazów cieplarnianych o 20 % w 2020 r. w stosunku do emisji z roku 1990,
- zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych do 20% w 2020 r. w bilansie energetycznym UE. Sugeruje się, aby państwa członkowskie zapewniły 10 % udział energii odnawialnej (biopaliwa) w sektorze transportu (dla Polski zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych do 15 % w 2020 roku, zamiast 20% jak średnio w UE z uwagi na mniejsze zasoby i efektywność odnawialnych źródeł energii),
- podniesienie o 20% efektywność energetyczną do 2020 r.

Komisja Europejska w styczniu 2014 r. przedstawiła długo oczekiwany pakiet klimatyczno-energetyczny do 2030 r. Zaproponowała w nim dwa cele – redukcję emisji gazów cieplarnianych o 40 % oraz zwiększenie udziału źródeł odnawialnych do 27 %, bez precyzowania go na poziomie krajowym. To jednak dopiero pierwszy krok w tworzeniu ram polityki energetycznej do 2030 r. Szczegółowe propozycje będą zależne od poparcia państw członkowskich. Choć pakiet jest kompromisowy, w Unii Europejskiej nie ma zgody co do nowej strategii.

PGN zgodny jest również z innymi regulacjami unijnymi dotyczącymi efektywności energetycznej, które stopniowo transponowane są do prawodawstwa państw członkowskich, takimi jak:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych,
- Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 2009/406/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie wysiłków podjętych przez państwa członkowskie, zmierzających do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych w celu realizacji do roku 2020 zobowiązań Wspólnoty dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy (tzw. Dyrektywa CAFE).
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/32/WE o efektywności energetycznej i serwisie energetycznym,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2005/32/WE o projektowaniu urządzeń powszechnie zużywających energię,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady EC/2004/8 o promocji wysokosprawnej kogeneracji,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/87/WE ustanawiająca program handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych na obszarze UE,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/91/WE o charakterystyce energetycznej budynków.

#### 1.4.2. Zgodność z prawem krajowym

Poniżej wymieniono kluczowe przepisy prawne i dokumenty strategiczne szczebla krajowego związane z energetyką i zwarte w nich uwarunkowania dla działań niskoemisyjnych Miasta Radziejów.

### **Ustawa Prawo energetyczne**

Najważniejszym rangą aktem prawnym w systemie prawa polskiego w dziedzinie energetyki jest ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz.U. 2012 r., poz. 1059, ze zm.) oraz powiązane z nią akty wykonawcze (rozporządzenia), głównie Ministra Gospodarki i Ministra Środowiska. Prawo energetyczne w zakresie swojej regulacji dokonuje wdrożenia dyrektyw unijnych dotyczących następujących zagadnień:

- przesyłu energii elektrycznej oraz gazu ziemnego przez sieci przesyłowe,
- wspólnych zasad dla rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz gazu ziemnego,
- promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych,
- bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej i gazu,
- wspierania kogeneracji.

Ustawa określa zasady kształtowania polityki energetycznej państwa, warunki zaopatrzenia i użytkowania paliw i energii, w tym ciepła oraz działalności przedsiębiorstw energetycznych, a także określa organy właściwe w sprawach gospodarki paliwami i energią. Jej celem jest stworzenie warunków do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju, oszczędnego i racjonalnego użytkowania paliw, rozwoju konkurencji, przeciwdziałania negatywnym skutkom monopoli, uwzględniania wymogów ochrony środowiska oraz ochrony interesów odbiorców i minimalizacji kosztów.

### **Ustawa o efektywności energetycznej**

W dniu 11 sierpnia 2011 r. weszła w życie ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2011 r., Nr 94, poz. 551) stanowiąca wdrożenie Dyrektywy 2006/32/WE w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych. Ustawa ta stwarza ramy prawne systemu działań na rzecz poprawy efektywności energetycznej gospodarki, prowadzących do uzyskania wymiernych oszczędności energii. Działania te koncentrują się głównie w trzech obszarach (kategoriach przedsięwzięć):

- zwiększenie oszczędności energii przez odbiorcę końcowego,
- zwiększenie oszczędności energii przez urządzenia potrzeb własnych,
- zmniejszenie strat energii elektrycznej, ciepła lub gazu ziemnego w przesyśle lub dystrybucji.

Ustawa określa krajowy cel w zakresie oszczędnego gospodarowania energią wyznaczający uzyskanie do 2016 r. oszczędności energii finalnej w ilości nie mniejszej niż 9 % średniego krajowego zużycia tej energii w ciągu roku (przy czym uśrednienie obejmuje lata 2001 - 2005), a także zadania jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej.

### **Ustawa o odnawialnych źródłach energii**

W dniu 11 marca 2015 roku prezydent podpisał ustawę o odnawialnych źródłach energii (OZE) w wersji uchwalonej przez sejm 20 lutego 2015 roku. Ustawa została przyjęta po blisko pięciu latach prac i weszła w życie 4 maja 2015 roku, zaś zapisy dotyczące systemu aukcyjnego i taryf gwarantowanych od 1 stycznia 2016 roku.



Celem ustawy jest zagwarantowanie trwałego rozwoju gospodarki przy jednoczesnym zwiększeniu bezpieczeństwa energetycznego i ochrony środowiska. Znaczna część przepisów ustawy dotyczy nowych form wsparcia dla wytwórców energii z OZE.

Wraz z ustawą zostaną wprowadzone taryfy gwarantowane (FiT), które zapewniają prosumentom sprzedaż energii elektrycznej produkowanej w małych, domowych instalacjach OZE, po cenach gwarantowanych przez 15 lat. Właściciele instalacji o mocy do 3 kW otrzymają gwarancję sprzedaży energii po cenie ok. 75 gr/kWh, zaś w przedziale 3-10 kW po cenie do 70 gr/kWh, w zależności od technologii OZE. Liczba mikroinstalacji, które otrzymają dofinansowanie jest ograniczona, Taryfy mają wygasnąć, gdy moc zainstalowana w takich instalacjach osiągnie łącznie 800 MW.

Drugą kluczową zmianą w stosunku do obecnie obowiązujących przepisów dotyczących wspierania OZE jest zmiana systemu świadectw pochodzenia energii na system aukcyjny. Zgodnie z ustawą rząd ma decydować, ile energii odnawialnej potrzebuje. Następnie ogłasza się aukcje, którą wygrywa ten oferent, który zaproponuje najniższą cenę. Wsparciem będą objęte elektrownie, które wygrają aukcje. Okres wsparcia będzie wynosił 15 lat. Aukcje będzie ogłaszał, organizował i przeprowadzał URE.

Ustawa o OZE wprowadza również tzw. opłatę OZE. Zgodnie z ustawą koszty dopłat do produkcji zielonej energii zostaną przerzucone na odbiorców końcowych i będą doliczane do rachunków za prąd.

### **Polityka energetyczna Polski do 2030 r.**

W dokumencie tym przyjętym przez Radę Ministrów 10 listopada 2009 r., jako priorytetowe wyznaczono kierunki działań na rzecz: efektywności i bezpieczeństwa energetycznego (opartego na własnych zasobach surowców), zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii, rozwoju konkurencyjnych rynków paliw i energii oraz ograniczenia oddziaływania energetyki na środowisko. Spośród głównych narzędzi realizacji aktualnie obowiązującej polityki energetycznej szczególne znaczenie bezpośrednio związane z działaniem na rzecz gminy (samorządów gminnych i przedsiębiorstw energetycznych), posiadają:

- planowanie przestrzenne zapewniające realizację priorytetów polityki energetycznej,
- ustawowe działania jednostek samorządu terytorialnego uwzględniające priorytety polityki energetycznej państwa, w tym poprzez zastosowanie partnerstwa publiczno-prywatnego (PPP),
- wsparcie realizacji istotnych dla kraju projektów w zakresie energetyki (np. projekty inwestycyjne, prace badawczo-rozwojowe) ze środków publicznych, w tym funduszy europejskich.

Dokument ten zakłada, że bezpieczeństwo energetyczne Polski będzie oparte przede wszystkim o własne zasoby, w szczególności węgla kamiennego i brunatnego. Ograniczeniem dla wykorzystania węgla jest jednak polityka ekologiczna, związana z redukcją emisji dwutlenku węgla. Stąd szczególnie położony jest nacisk na rozwój czystych technologii węglowych (tj. m.in. wysokosprawna kogeneracja). Polityka energetyczna do 2030 zakłada, że udział odnawialnych źródeł energii w całkowitym zużyciu w Polsce, ma wzrosnąć do 15 % w 2020 roku i 20 % w roku 2030. Planowane jest także osiągnięcie w 2020 roku 10-cio procentowego udziału biopaliw w rynku paliw.

### **Strategia Rozwoju Kraju 2020**

Jest to dokument strategiczny, którego zapisy wskazują cele i priorytety polityki w Polsce tj. kierunki rozwoju społeczno-gospodarczego oraz warunki, które powinny ten

rozwój zapewnić. Strategia Rozwoju Kraju stanowi punkt odniesienia dla innych strategii i programów rządowych, oraz opracowywanych przez jednostki samorządu terytorialnego. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” jest spójny z następującymi zapisami Strategii:

- Poprawą efektywności energetycznej m.in. wsparcie termomodernizacji budynków i modernizacji istniejących systemów ciepłowniczych z zastosowaniem dostępnych i sprawdzonych technologii, rozwój energetyki rozproszonej poza istniejącą siecią energetyczną z wykorzystaniem lokalnych odnawialnych źródeł,
- Zwiększeniem dywersyfikacji dostaw paliw i energii m.in. poprzez zwiększenie wykorzystania OZE,
- Poprawą stanu środowiska m.in. poprzez prowadzenie długofalowej polityki ograniczenia emisji w sposób zachęcający do zmian technologii produkcyjnych, poprawy efektywności infrastruktury ciepłowniczej, modernizacji oświetlenia.

### **Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko. Perspektywa 2020**

Strategia ta obejmuje dwa istotne obszary: energetykę i środowisko. Dokument wskazuje m.in. kluczowe reformy i niezbędne działania, które powinny zostać podjęte w perspektywie do 2020 roku. Strategia tworzy pomost między środowiskiem a energetyką i stanowi impuls do bardziej efektywnego i racjonalnego prowadzenia polityki w obu wspomnianych obszarach. Celem Strategii jest ułatwienie wzrostu gospodarczego w Polsce, sprzyjającego środowisku poprzez zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dostępu do nowoczesnych, innowacyjnych technologii, a także wyeliminowanie barier administracyjnych, które mogą takowy wzrost zaburzyć. Strategia odnosi się m.in. do konieczności unowocześnienia sektora energetyczno-ciepłowniczego, poprawy efektywności energetycznej oraz ograniczenia niskiej emisji dzięki zastępowaniu tradycyjnych pieców i ciepłowni nowoczesnymi źródłami, przy zwiększeniu dostępnych mechanizmów finansowych będących wsparciem dla inwestycji w tym zakresie. Strategia służy również określeniu celów i kierunków działań nowej perspektywy finansowej Unii Europejskiej 2014-2020.

### **Krajowy Plan Działania w Zakresie Energii ze Źródeł Odnawialnych**

Krajowy Plan Działania w Zakresie Energii ze Źródeł Odnawialnych został przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 6 grudnia 2010 r. Realizuje on zobowiązania wynikające z art. 4 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. Dokument określa krajowe cele w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych zużytej w sektorze transportowym, sektorze energii elektrycznej, sektorze ogrzewania i chłodzenia w 2020 r. W Planie przyjęto, iż osiągnięcie głównych celów opierać się będzie o dwa filary zasobów OZE dostępnych i możliwych do wykorzystania w Polsce, tj. poprzez wzrost wytwarzania energii elektrycznej generowanej przez wiatr oraz większe wykorzystanie energetyczne biomasy. Osiągnięcie tego celu będzie możliwe jedynie przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Tworzone obecnie nowe prawo legislacyjne dot. OZE ma doprowadzić do wsparcia dla energii z odnawialnych źródeł, a tym samym umożliwi zwiększenie inwestycji w nowe moce wytwórcze. Należy również położyć szczególny nacisk na konieczność rozwoju technologii w dziedzinie OZE oraz promocji badań naukowych i działalności dydaktycznej w tym kierunku.

### **Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (KPZK 2030)**

Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 jest najważniejszym krajowym dokumentem strategicznym dotyczącym zagospodarowania przestrzennego, zawierającym wizję zagospodarowania przestrzennego kraju w perspektywie do 2030 r. Dokument wiąże planowanie strategiczne z programowaniem działań w ramach programów rozwoju i programów operacyjnych współfinansowanych ze środków UE, określa działania państwa w sferze legislacyjnej i instytucjonalnej dla wzmocnienia efektywności systemu planowania przestrzennego i działań rozwojowych (w tym inwestycyjnych) ukierunkowanych terytorialnie. W dokumencie zostało wyznaczonych 6 celów głównych. Założenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wpisują się w cel 5: Zwiększenie odporności struktury przestrzennej kraju na zagrożenia naturalne i utraty bezpieczeństwa energetycznego oraz kształtowanie struktur przestrzennych wspierających zdolności obronne państwa. Jednymi z założeń tego celu są: proekologiczna modernizacja elektrowni systemowych i zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

### 1.4.3. Zgodność z prawem regionalnym (wojewódzkim)

#### **Program Ochrony Środowiska z Planem Gospodarki Odpadami Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2011-2014 z perspektywą na lata 2015-2018**

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów wykazuje w swych zapisach zgodność z następującymi priorytetami ochrony środowiska województwa:

- Poprawa jakości powietrza atmosferycznego i ochrona klimatu - głównym kierunkiem działań w obszarze omawianego priorytetu jest zachowanie jakości powietrza wraz ze standardami emisyjnymi poprzez: utrzymywanie emisji substancji do powietrza atmosferycznego poniżej poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych, zachowanie emisji co najmniej na poziomach dopuszczalnych, poziomów docelowych, zmniejszanie emisji co najmniej do poziomów dopuszczalnych i poziomów docelowych na terenach, gdzie one nie są dotrzymane, dążenie do zachowania poziomu celu długoterminowego, oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu.

Wśród szczegółowych kierunków działań wyznaczonych w ramach tego priorytetu wymieniono między innymi ograniczenie – docelowo eliminacja niskiej emisji ze źródeł komunalnych w miastach i terenach zwartej zabudowy mieszkaniowej poprzez: sukcesywną budowę sieci gazowej, zastępowanie paliw wysokoemisyjnych paliwami ekologicznymi (paliwami niskoemisyjnymi) energią ze źródeł zbiorczych lub energią ze źródeł odnawialnych oraz promocję budownictwa energooszczędnego.

- Zrównoważone wykorzystanie surowców, materiałów, wody i energii - w czasach silnego rozwoju społeczno-gospodarczego dużego znaczenia nabiera aspekt efektywności użytkowania energii, zmniejszenia odpadowości produkcji, czy wykorzystywania w codziennym życiu odnawialnych źródeł energii. Wśród szczegółowych kierunków działań w ramach tego priorytetu wymieniono: wspieranie działań zmierzających podniesienia efektywności wykorzystania energii w gospodarce komunalnej; wspieranie projektowania i realizacji energooszczędnego budownictwa; zwiększenie sprawności wytwarzania energii i zmniejszenia strat energii w przesyłce; sporządzenie analizy dotyczącej wyznaczenia terenów dla lokalizacji elektrowni wiatrowych, w tym szczególnie parków wiatrowych oraz innych instalacji OZE; intensyfikacja wykorzystania mechanizmów wsparcia rozwoju OZE

z prowadzeniem działań edukacyjnych oraz popularyzacyjnych; wspieranie i aktywizacja samorządów gminnych w kierunku wykorzystania lokalnych zasobów dla zwiększenia ilości energii uzyskiwanej ze źródeł odnawialnych.

### **Program ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych dla pyłu PM10 i benzenu oraz poziomu docelowego dla arsenu**

W Programie Ochrony Powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej, w której znajduje się miasto Radziejów określono następujące działania zmierzające do ograniczenia zanieczyszczenia powietrza, które zgodne są z zadaniami wyznaczonymi w niniejszym PGN:

1. W zakresie emisji powierzchniowej - aby ograniczyć emisję ze źródeł powierzchniowych konieczne jest wprowadzenie zmian w zakresie sposobu ogrzewania czy to w budynkach użyteczności publicznej czy zabudowie jedno- lub wielorodzinnej na terenie strefy. Ograniczenie emisji z tych źródeł można osiągnąć poprzez:
  - a) zmniejszenie zapotrzebowania na energię ciepłą poprzez termomodernizację budynków, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
  - b) podłączenia do lokalnych sieci ciepłych,
  - c) wymianę dotychczasowych kotłów węglowych na nowe o wyższej sprawności, lub zastąpienie ich kotłami opalnymi gazem ziemnym lub olejem opałowym, albo zastosowanie ogrzewanie elektrycznego.
2. W zakresie emisji liniowej - ograniczenie emisji liniowej jest osiągane poprzez szereg działań m.in. modernizację stanu dróg, czy poprawę stanu technicznego pojazdów poruszających się po drogach. Poprawa stanu dróg wpłynie bezpośrednio na zmniejszenie wielkości unosu pyłu (tzw. emisję wtórną) z powierzchni drogi.
3. W zakresie działań wspomagających:
  - a) Uwzględnienie w planach zagospodarowania przestrzennego terenów, aspektów wpływających bezpośrednio na jakość powietrza poprzez:
    - podłączenie do sieci ciepłej użytkowników w każdym miejscu, w którym takie zadanie jest możliwe do wykonania. Skutkować to będzie ograniczeniem tzw. „niskiej emisji” z indywidualnych źródeł ciepła. Stosowanie bardziej ekologicznych źródeł w sytuacji, gdy podłączenie do miejskiej sieci nie jest możliwe poprzez stosowanie kotłów gazowych lub olejowych,
    - planowanie już na etapie projektów urbanistycznych „korytarzy” zapewniających możliwość swobodnego przepływu mas powietrza celem „przewietrzania” terenów zabudowanych.
  - b) Prowadzenie działań edukacyjno – promocyjnych:
    - stworzenie systemu służącego do informowania mieszkańców o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza np. poprzez audycje radiowe czy informacje zamieszczane na stronach internetowych,
    - prowadzenie akcji edukacyjnych wśród mieszkańców o szkodliwości dla zdrowia ludzkiego, jakie niesie za sobą zanieczyszczenie powietrza poprzez m.in. organizowanie spotkań edukacyjnych, na których problemy zanieczyszczenia powietrza będą poruszane i szczegółowo omawiane, kolportaż ulotek i plakatów o tematyce ekologicznej, edukacja ekologiczna dzieci w szkołach podstawowych i przedszkolach, włączenie do tych akcji lokalnych organizacji ekologicznych.

- c) Uwzględnienie w specyfikacji SIWZ wymogów dotyczących ochrony środowiska - realizacja tego zadania polegać powinna na przygotowaniu odpowiednich zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, stawiając wymogi ograniczenia ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Zapisy te w szczególności powinny dotyczyć zakupu m.in. pojazdów spełniających normy emisji spalin, źródeł energetycznego spalania o niskiej emisji, zakupu i stosowania paliw ekologicznych, czy stosowania energooszczędnych materiałów przy budowie. W ramach tego zadania konieczne jest także postawienie wymagań wykonawcom m.in. konieczność ograniczenia pylenia przy realizacji budowy poprzez zraszanie pryzm materiałów sypkich, czy przemywanie kół pojazdów opuszczających plac budowy.
- d) Zmniejszanie emisji ze źródeł przemysłowych poprzez:
- systematyczne kontrole w zakresie dotrzymywania standardów emisyjnych przez zakłady przemysłowe,
  - systematyczne kontrole w zakresie dotrzymywania wielkości emisji dopuszczalnych ustalonych przez odpowiednie decyzje administracyjne,
  - stałe modernizacje ciągów technologicznych, stosowanie wysoko sprawnych urządzeń odpylających, wprowadzanie nowoczesnych i bardziej ekologicznych technologii spalania,
  - ograniczenia dla nowych inwestycji polegające na wymuszeniu już na etapie planowania inwestycji stosowania bardziej ekologicznych technologii produkcji czy spalania,
  - poprawę jakości stosowanych paliw energetycznych, lub zastąpienie ich bardziej ekologicznymi,
  - sukcesywne wdrażanie nowoczesnych technologii przyjaznych środowisku,
  - sukcesywne wdrażanie w przedsiębiorstwach systemów zarządzania środowiskiem.

Według Programu ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej Gmina Miasto Radziejów nie została wyznaczona do opracowania Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE).

### **Strategia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do roku 2020 – Plan modernizacji 2020+**

W planie modernizacji województwa w celu strategicznym sprawne zarządzanie zamieszczono następujące zasady działań modernizacyjnych:

- zwiększenie efektywności energetycznej i pozyskanie energii z niskoemisyjnych źródeł – szczególnie istotne są tu kwestie rozwoju energooszczędnego budownictwa oraz spełnianie minimalnych wymogów takich jak: efektywność energetyczna i oszczędność energii, zwłaszcza w odniesieniu do wszelkich projektów infrastrukturalnych gdzie przewidziana jest budowa i modernizacja budynków oraz zapewnienie realnych mechanizmów preferencji dla projektów, maksymalizując oszczędność energii i efektywność energetyczną, co pobudza rozwój sektora budowlanego, zwiększa bezpieczeństwo energetyczne, zmniejsza emisję gazów cieplarnianych poprzez odzwierciedlenie w kryteriach wyboru projektów,
- upowszechniania nowych rozwiązań z zakresu budownictwa, architektury i urbanistyki - wskazuje się tu szczególnie na stosowanie nowoczesnych technologii budownictwa pasywnego, termomodernizacji i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii,
- rozwoju niskoemisyjnego i zrównoważonego transportu.

### **Kujawsko-Pomorski Regionalny Program Operacyjny 2014-2020**

Wśród osi priorytetowych działań wymienionych w RPO oś priorytetowa nr 4 dotyczy efektywności energetycznej i gospodarki niskoemisyjnej w regionie. W ramach tej osi wyznaczono następujące priorytety inwestycyjne:

1. Promowanie produkcji i dystrybucji odnawialnych źródeł energii.
2. Promowanie efektywności energetycznej i użycia OZE w przedsiębiorstwach.
3. Wspieranie efektywności energetycznej i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym.
4. Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich typów obszarów, w szczególności na obszarach miejskich, w tym wspieranie zrównoważonego transportu miejskiego oraz podejmowania odpowiednich działań adaptacyjnych.

Podjęcie interwencji w ramach celu tematycznego 4 związane jest z wieloaspektowym podejściem do celowości przeznaczenia środków na realizację działań z zakresu gospodarki niskoemisyjnej. Do najważniejszych aspektów zaliczyć należy ekonomiczny związany z możliwością ograniczenia wydatków w związku ze zwiększeniem efektywności energetycznej budynków. Nie bez znaczenia jest również możliwość generowania innowacyjnych rozwiązań technologicznych, co wpłynie m. in. na wzrost innowacyjności przedsiębiorstw w regionie. Ważny jest także aspekt społeczny związany z koniecznością zmiany zachowań i postaw społecznych spowodowanych zastosowaniem nowych rozwiązań i podnoszeniem wymogów w zakresie gospodarki niskoemisyjnej, w tym efektywnego gospodarowania zasobami. Ważny jest także pozytywny wpływ tego typu działań na problematykę zmian klimatu oraz globalnego ocieplenia poprzez ograniczanie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery.

#### **1.4.4. Zgodność z prawem lokalnym (gminnym)**

### **Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Radziejów na lata 2014-2029**

PGN jest także spójny z opracowanym w kwietniu 2014 r. Projektem założeń planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Radziejów na lata 2014-2029. Zadaniem Projektu założeń (...) jest między innymi:

- ocena stanu aktualnego zaopatrzenia Miasta Radziejów w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- identyfikacja przewidywanych możliwości rozwoju przestrzennego Radziejowa,
- identyfikacja potrzeb energetycznych istniejącej i planowanej zabudowy,
- określenie niezbędnych działań dla zapewnienia pokrycia zapotrzebowania na energię,
- wytyczenie przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych w mieście,
- określenie możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem OZE,
- wytyczenie kierunków działań miasta dla osiągnięcia optymalnego wyniku przy realizacji założeń do planu zaopatrzenia.

### **Program ochrony środowiska z planem gospodarki odpadami dla miasta Radziejów na lata 2008-2011 z perspektywą na lata 2012-2015**

W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego jako cel strategiczny określono „Utrzymanie standardów emisyjnych w zakresie jakości powietrza oraz ograniczenie oddziaływania lokalnych źródeł zanieczyszczeń”. Za priorytetowe kierunki działań uznano:

- a) zmniejszenie emisji zanieczyszczeń związanych z „emisją niską”:
  - ograniczenie użytkowania węgla kamiennego w lokalnych kotłowniach,
  - wdrażanie nowoczesnych technologii przyjaznych środowisku.
- b) zmniejszenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych:
  - bieżąca modernizacja dróg sprzyjająca poprawie płynności ruchu,
  - popularyzacja ruchu rowerowego, budowa sieci tras rowerowych,
- c) opracowanie i wdrożenie programu wykorzystania lokalnych zasobów odnawialnych źródeł energii (energia geotermalna, energia słoneczna, biopaliwa),
- d) wspomaganie wdrażania programu gazyfikacji miasta,
- e) poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej i zabudowie mieszkalnej - ocieplanie obiektów,
- f) rozwój monitoringu powietrza, zwiększenie ilości stanowisk pomiarowych.

### **Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Radziejów**

W Studium wśród kierunków rozwoju infrastruktury technicznej w zakresie rozwoju ciepłownictwa zakłada się następujące działania spójne z PGN:

- sukcesywną modernizację i przebudowę urządzeń grzewczych w celu zastosowania paliw o niskim stopniu emisji zanieczyszczeń,
- w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej i w indywidualnych gospodarstwach, a szczególnie w nowych budynkach mieszkalnych, należy stosować systemy grzewcze oparte o paliwa ekologiczne,
- dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych zmianę dotychczasowego sposobu zaopatrzenia w ciepło na rzecz nowoczesnych, ekologicznych systemów grzewczych (indywidualnie dla każdego budynku, lub kotłownie wspólne dla zespołów budynków).

## **II. CHARAKTERYSTYKA MIASTA RADZIEJÓW**

Miasto Radziejów położone jest w południowej części województwa kujawsko - pomorskiego, w powiecie radziejowskim. Miasto zajmuje ogólną powierzchnię 5,75 km<sup>2</sup>, co stanowi 0,95 % powierzchni powiatu. Radziejów pełni funkcję ośrodka powiatowego i stanowi centrum administracyjno-usługowe dla mieszkańców miasta, otaczającej je Gminy Radziejów oraz pozostałych gmin powiatu radziejowskiego tj. Dobrego, Bytonia, Piotrkowa Kujawskiego, Topólki i Osiecin. Spośród większych miast, najbliższe Radziejowa położone są: Inowrocław (35 km), Włocławek (40 km), Toruń (60 km) oraz Bydgoszcz (80 km).





Wykorzystując powyższe dane oraz założenia, opracowano prognozę zmian liczby ludności Radziejowa w okresie od 2014 r. do 2020 r., a więc w latach jakie obejmuje niniejsze opracowanie. W 2020 r. według przewidywań i analizy dotychczasowych trendów zmian liczby ludności miasto Radziejów będą zamieszkiwały 5 444 osoby.

**Tabela 2. Prognoza liczby ludności Radziejowa w latach 2014-2020**

Rok	Liczba ludności
2014	5 848
2015	5 778
2016	5 710
2017	5 642
2018	5 575
2019	5 509
2020	5 444

*Źródło: opracowanie własne*

### 2.1.2. Struktura mieszkaniowa i budownictwo

Opisu stanu energetycznego budynków mieszkalnych i mieszkalno-usługowych znajdujących się na terenie Radziejowa dokonano na podstawie przeprowadzonej we wrześniu 2014 r. ankietyzacji terenowej. W jej wyniku zinwentaryzowano 806 budynków mieszkalnych. Natomiast według danych GUS na koniec 2013 r. na terenie miasta znajdowało się 1 015 budynków mieszkalnych. Oznacza to, iż spisem terenowym objęte zostało około 80 % wszystkich budynków mieszkalnych znajdujących się na terenie Radziejowa.

Aby ukazać kompletne dane charakteryzujące cały sektor mieszkalnictwa uzyskane wyniki inwentaryzacyjne rozszerzono do pełnej liczby budynków znajdujących się na terenie miasta (z zachowaniem uzyskanych podczas ankietyzacji tendencji, wskaźników i udziału procentowego poszczególnych badanych cech). W ramach przeprowadzonej inwentaryzacji uzyskano dane dotyczące:

- 75,2 % mieszkańców miasta,
- 79,4 % wszystkich budynków mieszkalnych znajdujących się na terenie miasta,
- 90,2 % wszystkich mieszkań znajdujących się na terenie miasta,
- 85,5 % łącznej powierzchni użytkowej mieszkań.

W poniższej tabeli porównano wyniki ankietyzacji z danymi zamieszczonymi w GUS, które dotyczą mieszkalnictwa na terenie miasta Radziejów.

**Tabela 3. Porównanie wyników inwentaryzacji z danymi GUS**

Badany parametr	Inwentaryzacja	GUS	Udział
Liczba mieszkańców	4 375	5 817	75,2 %
Liczba budynków mieszkalnych	806	1 015	79,4 %
Liczba mieszkań	1 695	1 879	90,2 %
Powierzchnia użytkowa mieszkań [m <sup>2</sup> ]	124 331	145 340	85,5 %
Średnia powierzchnia użytkowa mieszkania [m <sup>2</sup> ]	73,3	77,3	-
Średnia powierzchnia użytkowa mieszkania w przeliczeniu na 1 osobę [m <sup>2</sup> ]	28,4	25	-
Średnia powierzchnia użytkowa budynku [m <sup>2</sup> ]	154,3	143,2	-

*Źródło: opracowanie własne*

Jednym z najważniejszych parametrów budynków mieszkalnych, pod względem planowanych działań niskoemisyjnych, jest wskaźnik zapotrzebowania na ciepło do ogrzania 1 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej, który jest zmienny w zależności od wieku budynków. W kolejnej tabeli ukazano wysokość tego parametru w zależności od wieku budynku.

**Tabela 4. Wskaźnik zapotrzebowania na ciepło dla budynku mieszkalnego w zależności od roku budowy budynku**

Rok budowy budynku	Wskaźnik zapotrzebowania na ciepło [kWh/m <sup>2</sup> /rok]
przed 1966	350
od 1967 do 1985	260
od 1986 do 1992	200
od 1993 do 1997	160
od 1998 do 2013	120

Źródło: „Efektywność energetyczna w Polsce przegląd 2013”, Instytut Ekonomii Środowiska, Kraków 2014

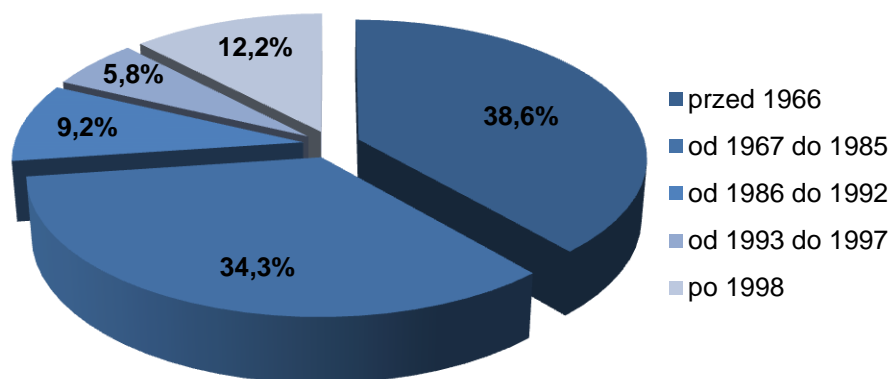
Zauważyć należy, że im starszy budynek, tym większe zapotrzebowanie na ciepło - od 350 kWh/m<sup>2</sup>/rok dla budynków powstałych przed 1966 r. do 120 kWh/m<sup>2</sup>/rok dla budynków wybudowanych w latach 1998 - 2013.

Struktura wiekowa budynków mieszkalnych znajdujących się na terenie miasta wykazuje, iż największy udział posiadają budynki najstarsze wybudowane przed 1966 r. – 38,6 % natomiast najmniejszy budynki powstałe w latach 1993 - 1997 – 5,8 %.

**Tabela 5. Struktura wiekowa budynków mieszkalnych na terenie Radziejowa**

Rok budowy budynku	Udział
przed 1966	38,6 %
od 1967 do 1985	34,3 %
od 1986 do 1992	9,2 %
od 1993 do 1997	5,8 %
po 1998	12,2 %

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej



**Wykres 1. Struktura wiekowa budynków mieszkalnych na terenie Radziejowa**

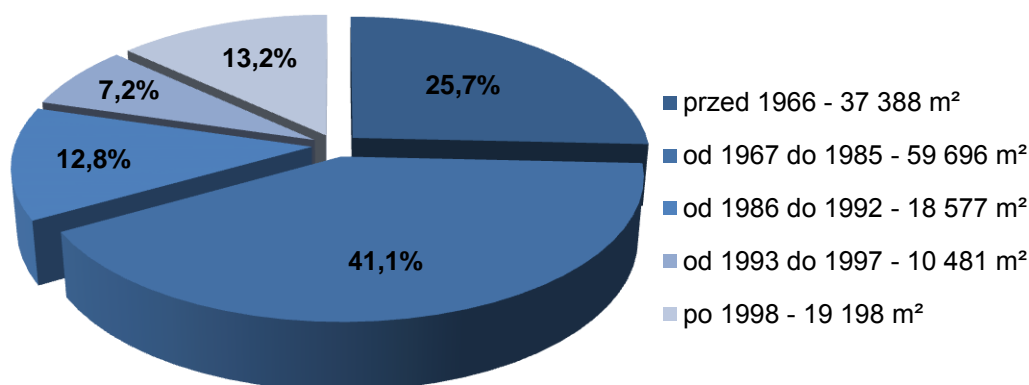
Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

Natomiast rozpatrując powierzchnię użytkową budynków w określonym przedziale wiekowym wynika, iż największą powierzchnię posiadają budynki wybudowane w latach 1967 - 1985 - 59 696 m<sup>2</sup> co stanowi 41,1 % łącznej powierzchni użytkowej budynków mieszkalnych Radziejowa. Budynki wybudowane przed 1966 r., których na terenie miasta jest najwięcej, posiadają 37 388 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej, co stanowi 25,7 % łącznej powierzchni.

**Tabela 6. Powierzchnia użytkowa budynków mieszkalnych Radziejowa**

Rok budowy budynku	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Udział
przed 1966	37 388	25,7 %
od 1967 do 1985	59 696	41,1 %
od 1986 do 1992	18 577	12,8 %
od 1993 do 1997	10 481	7,2 %
po 1998	19 198	13,2 %
łącznie	145 340	100 %

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej



**Wykres 2. Struktura powierzchni użytkowej budynków mieszkalnych Radziejowa w zależności od wieku budynku**

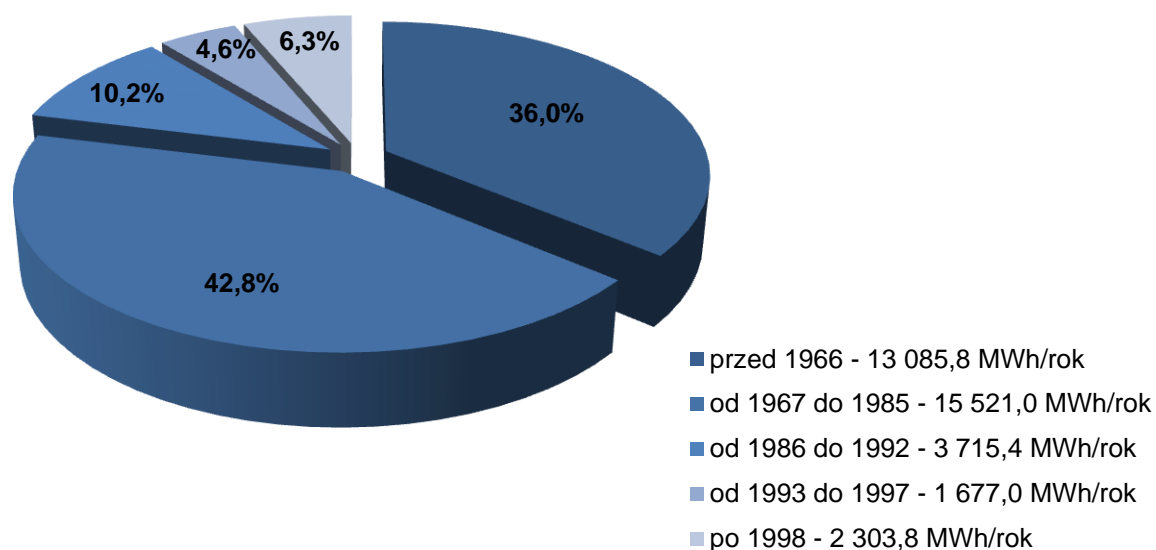
Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

Znając powyższe dane można obliczyć łączne zapotrzebowanie na ciepło dla budynków mieszkalnych znajdujących się na terenie miasta, które wynosi 36 302,9 MWh/rok (130 690,44 GJ/rok). Prawie 80 % łącznego zapotrzebowania na energię cieplną wymagają budynki powstałe przed 1966 r. oraz w latach 1967 - 1985. Tak więc planowane działania termomodernizacyjne powinny w pierwszej kolejności objąć tę właśnie grupę budynków.

**Tabela 7. Zapotrzebowanie na ciepło budynków mieszkalnych Radziejowa**

Rok budowy budynku	Zapotrzebowanie na ciepło [MWh/rok]	Udział
przed 1966	13 085,8	36,0 %
od 1967 do 1985	15 521,0	42,8 %
od 1986 do 1992	3 715,4	10,2 %
od 1993 do 1997	1 677,0	4,6 %
po 1998	2 303,8	6,3 %
łącznie	36 302,9	100,0 %

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej



**Wykres 3. Zapotrzebowanie na ciepło budynków mieszkalnych Radziejowa w zależności od ich wieku**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

### 2.1.3. Struktura gospodarcza

Według danych GUS w 2013 r. na terenie Radziejowa zarejestrowanych było 721 podmiotów gospodarczych. Zdecydowanie największy udział – 33 %, posiadają podmioty gospodarcze zajmujące się handlem hurtowym i detalicznym. Analizując lata 2009 – 2013, liczba podmiotów gospodarczych pozostaje na podobnym poziomie i nie wykazuje znacznych zmian.

**Tabela 8. Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON wg sekcji PKD (2012)**

Sekcja	Ilość podmiotów	Udział
Ogółem	721	100 %
W sekcji A - rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo, rybactwo	10	1,4 %
W sekcji B – górnictwo i wydobywanie	1	0,1 %
W sekcji C - przetwórstwo przemysłowe	57	7,9 %
W sekcji D - wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	5	0,7 %
W sekcji E - dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	3	0,4 %
W sekcji F - budownictwo	82	11,4 %
W sekcji G - handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	238	33,0 %
W sekcji H – transport, gospodarka magazynowa	32	4,4 %
W sekcji I – działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	14	1,9 %

Sekcja	Ilość podmiotów	Udział
W sekcji J – informacja i komunikacja	17	2,4 %
W sekcji K – działalność finansowa i ubezpieczeniowa	20	2,8 %
W sekcji L – działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	29	4,0 %
W sekcji M – działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	35	4,9 %
W sekcji N – działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	7	1,0 %
W sekcji O – administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	13	1,8 %
W sekcji P – edukacja	45	6,2 %
W sekcji Q – opieka zdrowotna i pomoc społeczna	48	6,7 %
W sekcji R – działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	10	1,4 %
W sekcji S – pozostała działalność usługowa W sekcji T - gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby	55	7,6 %

Źródło: GUS – Bank Danych Lokalnych (klasyfikacja PKD 2007)

Natomiast według portalu Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) wpis do ewidencji posiada 467 podmiotów. Również według danych uzyskanych od ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu liczba odbiorców według taryf dla podmiotów gospodarczych wynosi 461. Tak więc bardziej realną liczbą podmiotów gospodarczych funkcjonujących na terenie miasta jest wartość w granicach 460.

Ankietyzacją terenową objęto 92 budynki niemieszkalne, w których prowadzona jest działalności usługowa. Do największych podmiotów usługowych funkcjonujących na terenie miasta, które zostały objęte ankietyzacją należą:

- a) budynki użyteczności publicznej w zarządzie Miasta Radziejów:
  - Urząd Miasta – ul. Kościuszki 20/22,
  - Miejski Zespół Szkół – ul. Szkolna 28,
  - Budynek EMPEGIEK Sp. z o.o. – ul. Szpitalna 15,
  - Radziejowski Dom Kultury – ul. Objezdna 40,
  - Biblioteka Publiczna - ul. Objezdna 33.
- b) budynki użyteczności publicznej inne:
  - Szkoła Muzyczna – ul. Dolna 10,
  - Starostwo Powiatowe – ul. Kościuszki 17,
  - Urząd Skarbowy – ul. Rolnicza 6,
  - OSP Radziejów – ul. Kościuszki 6,
  - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej – ul. Szpitalna 3,
  - Powiatowy Inspektorat Weterynarii – ul. Brzeska 53,
  - Zespół Szkół i Placówek – ul. Szkolna 12,
  - Zespół Szkół Mechanicznych – ul. Kościuszki 58,
  - Komenda Policji – ul. Kościuszki 21,
  - Prokuratura Rejonowa – ul. Wyzwolenia 63.
- c) inne podmioty gospodarcze:
  - Sklep Biedronka – ul. Komunalna 1,

- Sklep Tesco – ul. Komunalna 19,
- Sklep Stokrotka – ul. Objezdna 31,
- Sklep Neonet – ul. Wyzwolenia 63,
- OLKOP – ul. Wyzwolenia 63,
- Bank Spółdzielczy – ul. Kościuszki 26,
- Bank BGŻ – ul. Brzeska 47,
- PZU – ul. Komunalna 7,
- firma AGROMA – ul. Rolnicza 9 i 18,
- firma HYDROSTAL BIS – ul. Rolnicza,
- firma PAMARO – ul. Rolnicza 6A.

## 2.2. CHARAKTERYSTYKA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

### 2.2.1. Zaopatrzenie w ciepło

#### 2.2.1.1. Lokalne źródło ciepła

Na terenie Miasta Radziejów funkcjonuje lokalna kotłownia, zarządzana przez EMPEGIEK Sp. z o.o. Według danych uzyskanych od EMPEGIEK kotłownię uruchomiono w 1995 r. Obiekt składa się z 3 kotłów RU1-S9 STREBEL o łącznej mocy 1,5 MW. Sprawność nominalna kotłowni wynosi 85 %. Stosowanym paliwem na cele wytwarzania energii cieplnej jest gaz sieciowy wysokometanowy typu E, którego w 2013 r. zużyto 289 561 m<sup>3</sup>. W 2013 r. kotłownia dostarczyła odbiorcom końcowym 8 434 GJ ciepła. Łączna długość sieci ciepłowniczej wynosi 409,5 m, w tym 169,5 m sieci preizolowanej o średnicy 80 cm wykonanej w 1998 r. oraz 240 m sieci tradycyjnej o średnicy 65 cm wykonanej w 1980 r.

W 2016 r. EMPEGIEK planuje wymienić tradycyjną sieć ciepłowniczą na sieć preizolowaną. Planowane koszty wymiany wynoszą 120 000 zł. Natomiast zakładana oszczędność energii wskutek wymiany to 5 %.

Obiekt zaopatruje w ciepło 9 budynków mieszkalnych wielorodzinnych znajdujących się przy ulicy Objezdnej, Polnej i Marii Dąbrowskiej. Budynki te należą głównie do zasobu Spółdzielni Mieszkaniowej (8 budynków). Jeden budynek znajduje się w zarządzie RTBS.

Dziewięć budynków mieszkalnych zaopatrywanych w ciepło sieciowe stanowi zaledwie 0,5 % zasobu wszystkich budynków mieszkalnych w mieście. Jednakże w przeliczeniu na powierzchnię użytkową, liczbę mieszkań, liczbę mieszkańców czy zapotrzebowanie na ciepło udział ten jest znacznie wyższy i kształtuje się następująco:

- liczba mieszkań – 17,1 %,
- powierzchnia użytkowa – 10,7 %,
- liczba mieszkańców – 12,7 %.

W kolejnej tabeli przedstawiono charakterystykę budynków mieszkalnych zaopatrywanych w ciepło przez kotłownię lokalną zlokalizowaną przy ulicy Objezdnej.

**Tabela 9. Budynek zaopatrywane w ciepło sieciowe na terenie Radziejowa**

Lokalizacja		Zarząd	Okres budowy	Liczba mieszkań	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Liczba mieszkańców
ulica	nr domu					
Dąbrowskiej	3	SM	od 1967 do 1985	40	2 216,0	105
Dąbrowskiej	5	SM	od 1967 do 1985	40	2 216,0	97
Objezdna	32/2	SM	od 1967 do 1985	45	1 954,6	95
Objezdna	34/3	SM	od 1967 do 1985	45	1 957,5	94
Objezdna	34/4	SM	od 1967 do 1985	45	2 304,0	116
Objezdna	34/2	RTBS	od 1967 do 1985	45	1 922,6	120
Polna	2	SM	od 1993 do 1997	18	935,6	40
Polna	4	SM	od 1993 do 1997	18	847,7	27
Polna	6	SM	po 1998	26	1 139,3	46
<b>Łącznie</b>				<b>322</b>	<b>15 493,0</b>	<b>740</b>
<b>Udział (w skali całego miasta)</b>				<b>17,1 %</b>	<b>10,7 %</b>	<b>12,7 %</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

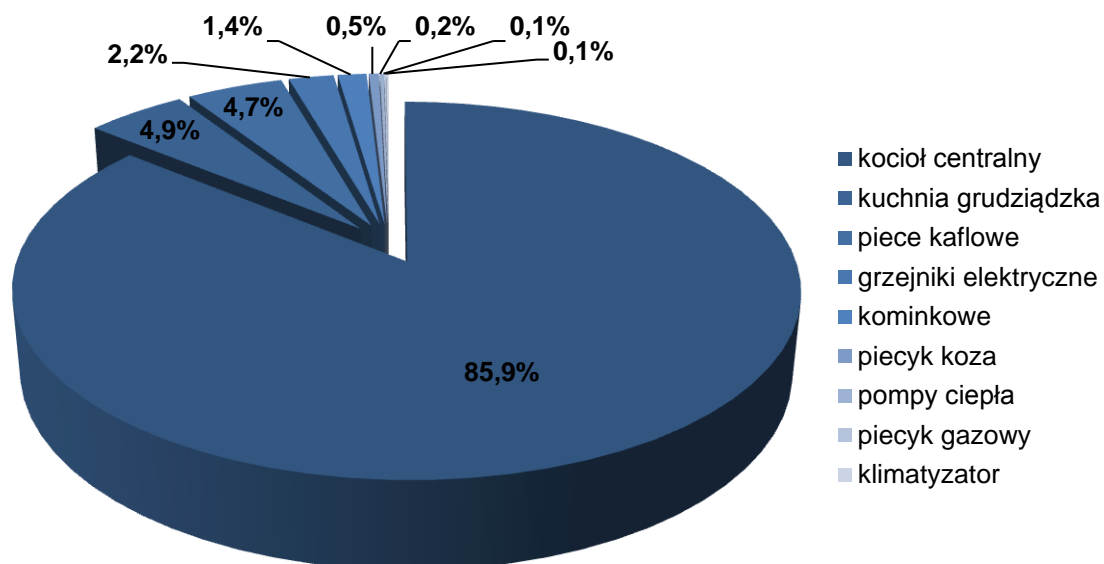
Wykorzystując dane przedstawione w niniejszym rozdziale wyliczono wskaźnik emisji CO<sub>2</sub> dla ciepła sieciowego, który wynosi 0,069 MgCO<sub>2</sub>/GJ.

### 2.2.1.2. Indywidualne źródła ciepła

Opis indywidualnych źródeł ciepła z podziałem na ich rodzaj, wiek oraz stosowane paliwo zostanie przeprowadzony w podziale na nieruchomości zamieszkałe i nieruchomości niezamieszkałe.

## **BUDYNKI MIESZKALNE**

Według danych uzyskanych z ankietyzacji terenowej w budynkach mieszkalnych jako źródło ciepła zdecydowanie najczęściej wykorzystywany jest kocioł centralnego ogrzewania (85,9 %). Znacznie mniejszy udział posiadają takie urządzenia grzewcze jak: kuchnia grzewcza (4,9 %), piecze kaflowe (4,7 %) oraz grzejniki elektryczne (2,2 %). Podczas ankietyzacji odnotowano również: pompy ciepła, piecyki gazowe, klimatyzatory, piecyki typu „koza” oraz ogrzewanie kominkowe. Jednakże, ich łączny udział nie przekracza 3 %.



**Wykres 4. Struktura indywidualnych źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie Radziejowa**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

Wiek kotłów centralnego ogrzewania determinuje ich sprawność użytkową. Wraz ze wzrostem okresu przez jaki eksploatowany jest kocioł, spada jego sprawność grzewcza, czyli należy zużyć więcej paliwa, aby ogrzać tą samą powierzchnię. Powoduje to wzrost kosztów ogrzewania oraz wydzielanie większej ilości CO<sub>2</sub> do atmosfery. W poniższej tabeli przedstawiono opracowane na podstawie dostępnej literatury oraz własnych wyliczeń przyjęte sprawności użytkowe kotłów w zależności od ich wieku

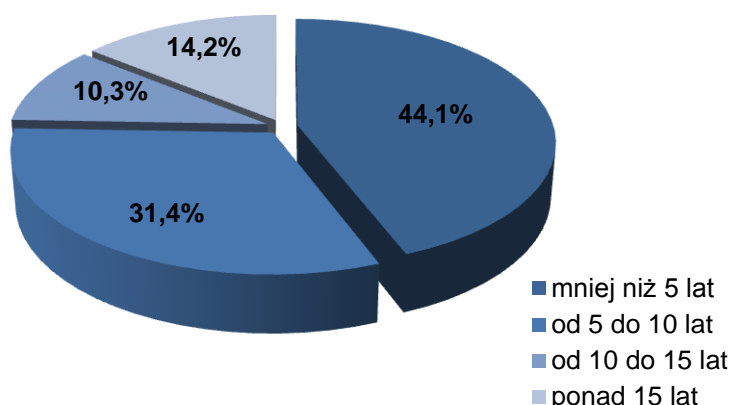
**Tabela 10. Sprawność użytkowa kotłów c.o. w zależności od ich wieku**

Wiek kotła	Sprawność użytkowa
mniej niż 5 lat	0,88
od 5 do 10 lat	0,85
od 10 do 15 lat	0,78
ponad 15 lat	0,70

Źródło: opracowanie własne na podstawie „Gospodarowanie energią w gminach – wybór dokumentów”, WSE, Białystok, 2011

Struktura wiekowa kotłów centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych na terenie miasta jest korzystna, ponieważ największy udział posiadają najmłodsze kotły, które mają mniej niż 5 lat (44,1 %) oraz kotły w wieku 5-10 lat (31,4 %). Najstarsze urządzenia, w wieku powyżej 15 lat, stanowią 14,2 %. Na kolejnym wykresie przedstawiono strukturę wiekową kotłów centralnego ogrzewania stosowanych w budynkach mieszkalnych.





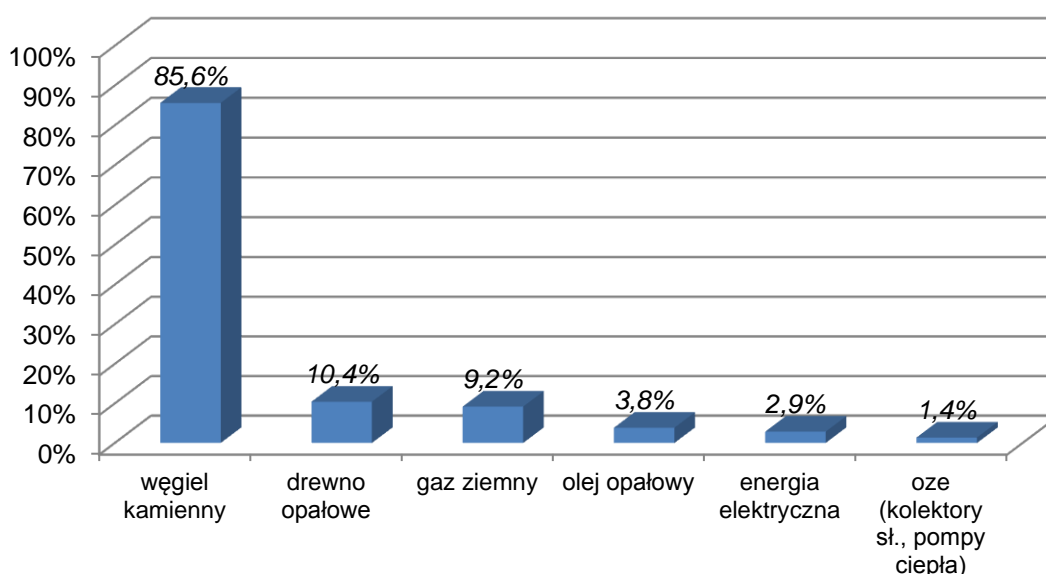
**Wykres 5. Struktura wiekowa kotłów c.o. stosowanych w budynkach mieszkalnych na terenie Radziejowa**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

Najistotniejszą jednak kwestią wpływającą na wielkości emisji CO<sub>2</sub> jest rodzaj stosowanego paliwa na cele ogrzewania. W największej liczbie zinwentaryzowanych nieruchomości mieszkalnych na cele ogrzewania i przygotowywania c.w.u. wykorzystywany jest węgiel kamienny (85,6 %). Udział nieruchomości wykorzystujących dany rodzaj nośnika energii na cele grzewcze i c.w.u. przedstawia się następująco (łączny udział jest większy niż 100 % ponieważ zazwyczaj w budynkach wykorzystywanych jest więcej niż 1 nośnik energii):

- węgiel kamienny – 85,6 %,
- drewno opałowe – 10,4 %,
- gaz ziemny – 9,2 %,
- olej opałowy – 3,8 %,
- energia elektryczna (głównie na cele c.w.u.) – 2,9 %,
- OZE (kolektory słoneczne, pompy ciepła) – 1,4 %.

Na kolejnym wykresie przedstawiono udział nieruchomości wykorzystujących dany nośnik energii na cele grzewcze lub przygotowania c.w.u.



**Wykres 6. Udział nieruchomości wykorzystujących dany rodzaj paliwa na cele grzewcze i c.w.u.**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

Według przeprowadzonej inwentaryzacji terenowej średnie roczne zużycie węgla kamiennego, drewna opałowego oraz oleju opałowego na m<sup>2</sup> zinwentaryzowanej powierzchni mieszkalnej wynosi:

- Węgiel kamienny – 31,5 kg (727,0 MJ),
- Drewno opałowe – 0,0017 m<sup>3</sup> (13,8 MJ),
- Olej opałowy – 0,0014 m<sup>3</sup> (51,3 MJ).

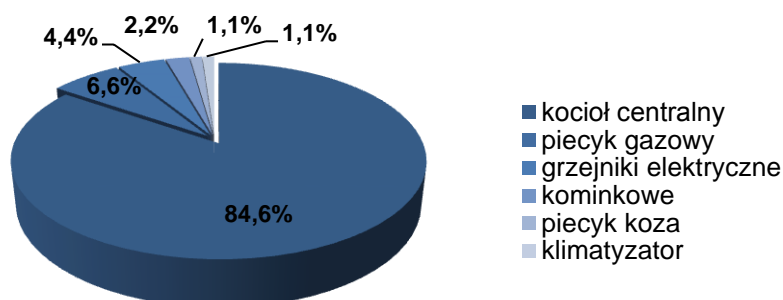
Przeliczając jednostkowe zużycie paliw na łączną powierzchnię nieruchomości mieszkalnych (145 340 m<sup>2</sup>) wynika, iż z podanych powyżej nośników energii wytworzono następujące ilości ciepła:

- Węgiel kamienny – 105 662,2 GJ (ok. 4 578 Mg),
- Drewno opałowe – 2 005,7 GJ (ok. 247 m<sup>3</sup>),
- Olej opałowy – 7 455,9 MJ (ok. 203,5 m<sup>3</sup>).

## **BUDYNKI NIEMIESZKALNE**

### Źródło ciepła:

Podobnie jak w przypadku budynków mieszkalnych zdecydowanie największy udział posiadają kotły centralnego ogrzewania (wykres poniżej).

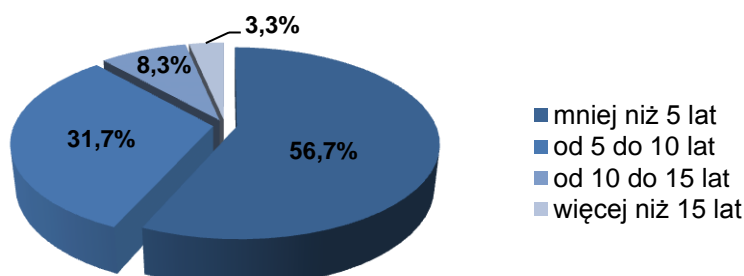


### **Wykres 7. Struktura indywidualnych źródeł ciepła w budynkach niemieszkalnych**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

### Wiek kotłów c.o.:

Struktura wiekowa kotłów centralnego ogrzewania jest jeszcze korzystniejsza niż w przypadku budynków mieszkalnych, ponieważ zwiększył się udział kotłów najmłodszych (do poziomu 56,7 %), a zmniejszył udział kotłów najstarszych (do 3,3 %).

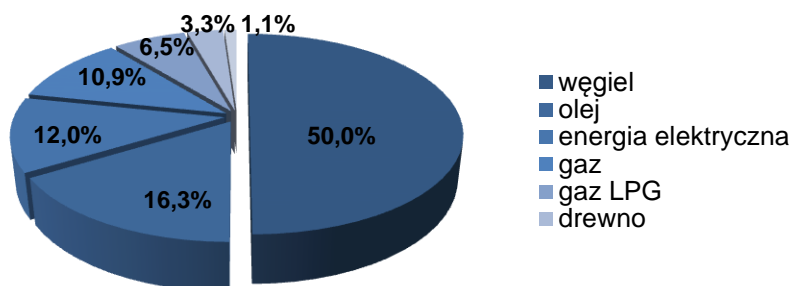


### **Wykres 8. Struktura wiekowa kotłów c.o. stosowanych w budynkach niemieszkalnych**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

Stosowane paliwo:

Struktura paliwa wykorzystywanego na cele ogrzewania budynków niemieszkalnych przedstawia się korzystniej niż dla budynków mieszkalnych, ponieważ zmniejszył się udział węgla (do 50 %) a zwiększył udział paliw mniej emisyjnych: oleju (do 16,3 %), energii elektrycznej (do 12,0 %) oraz gazu ziemnego (do 10,9 %).



**Wykres 9. Struktura paliwa stosowanego na cele ogrzewania w bud. niemieszkalnych**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

## 2.2.2. Przygotowywanie ciepłej wody użytkowej (CWU)

Istotną część energii, zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i w budynkach niemieszkalnych, pochłania przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Przyjmuje się, że na przygotowanie CWU w budynkach mieszkalnych zużywa się od 15 % (w przypadku budynków jednorodzinnych) do 32 % (w przypadku budynków wielorodzinnych) energii końcowej. Natomiast dla budynków niemieszkalnych udział ten jest niższy i wynosi około 7 %. Jak widać z powyższych danych, w optymalizacji procesów przygotowywania ciepłej wody użytkowej istnieje spory potencjał zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>.

Według przeprowadzonej ankietyzacji najpopularniejszym sposobem przygotowywania CWU w budynkach mieszkalnych jest jej ogrzanie poprzez kocioł c.o. w bojlerze (podgrzewacz pojemnościowy) – 53,4 % przypadków. Duży udział posiada również przygotowywanie CWU poprzez kocioł c.o. dwufunkcyjny (23,2 %) oraz ogrzewanie wody w bojlerze elektrycznym (12,4 %) bez udziału pieca c.o. Brak CWU odnotowano w 3,7 % ankietowanych budynków mieszkalnych. W przypadku budynków niemieszkalnych CWU najczęściej wytwarza się poprzez bojler elektryczny (33,3 % przypadków) oraz kocioł c.o. dwufunkcyjny (25,3 % przypadków). W tej kategorii budynków odnotowano wysoki 17,3 % udział obiektów bez CWU.

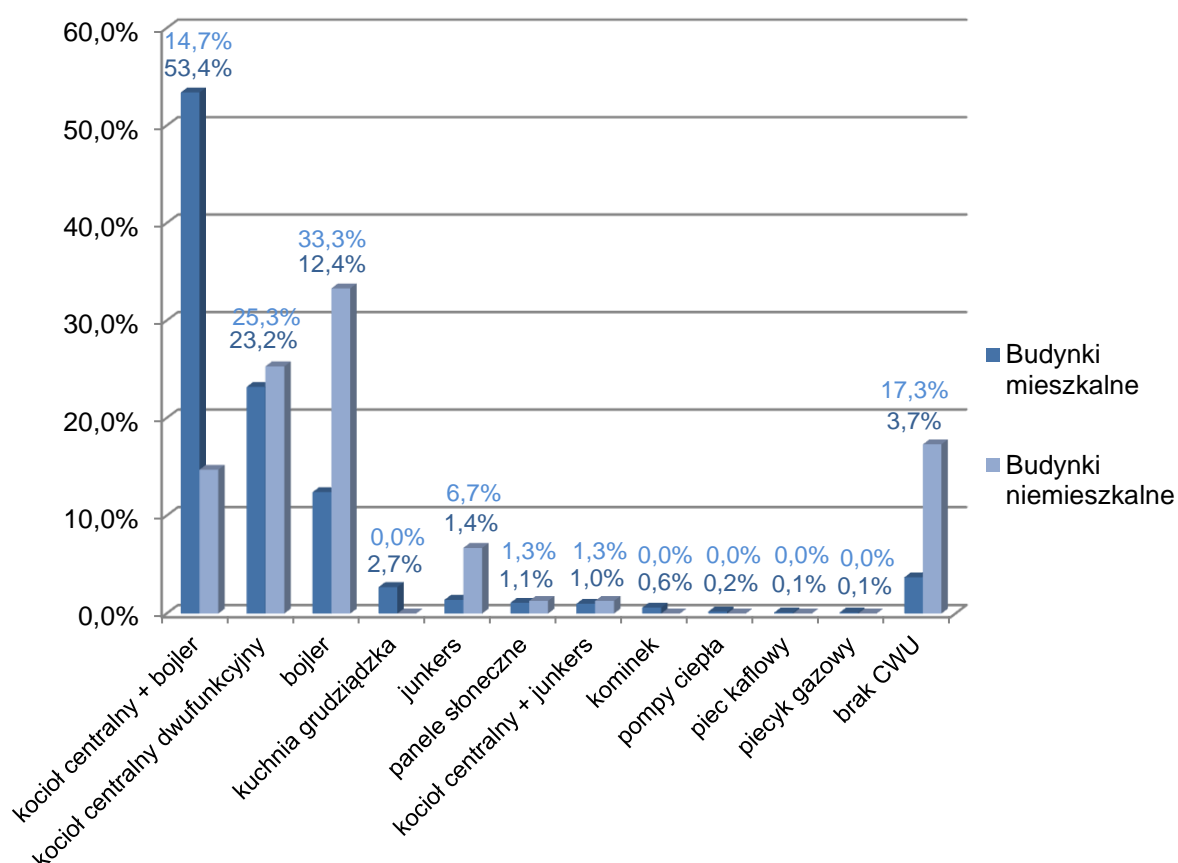
W poniższej tabeli i wykresie przedstawiono strukturę przygotowywania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych.

**Tabela 11. Przygotowywanie CWU w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych znajdujących się na terenie Radziejowa**

Sposób przygotowywania CWU	Budynki mieszkalne	Budynki niemieszkalne
kocioł centralny + bojler	53,4 %	14,7 %
kocioł centralny dwufunkcyjny	23,2 %	25,3 %
bojler	12,4 %	33,3 %
kuchnia grudziądzka	2,7 %	-
junkers	1,4 %	6,7 %
panele słoneczne	1,1 %	1,3 %

Sposób przygotowywania CWU	Budynki mieszkalne	Budynki niemieszkalne
kocioł centralny + junkers	1,0 %	1,3 %
kominek	0,6 %	-
pompy ciepła	0,2 %	-
piec kaflowy	0,1 %	-
piecyk gazowy	0,1 %	-
brak CWU	3,7 %	17,3 %

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

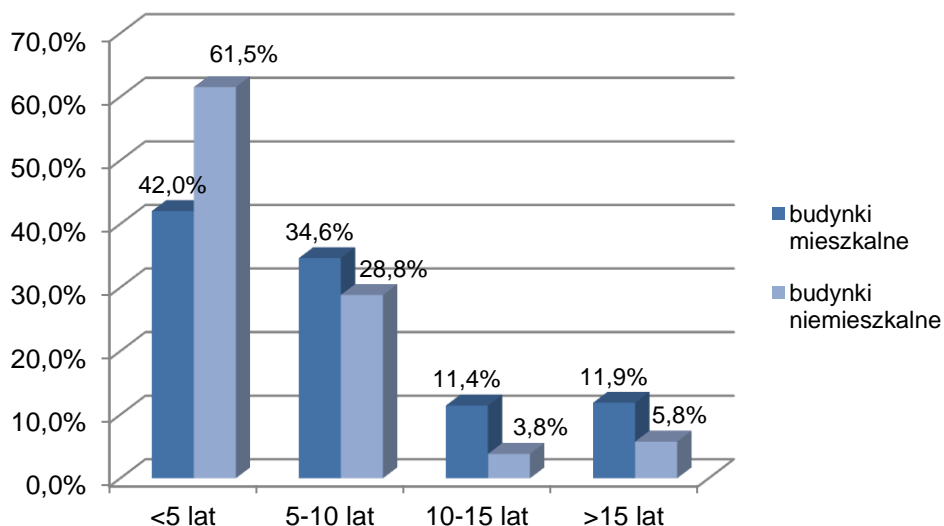


**Wykres 10. Struktura przygotowywania CWU w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

Podobnie jak w przypadku źródeł ciepła, tak i dla urządzeń służących do przygotowania CWU, sprawność zależy od wieku. Im więcej lat ma dane urządzenie tym niższa jego sprawność użytkowa. Struktura wiekowa urządzeń do przygotowywania CWU przedstawia się korzystnie, gdyż najwięcej jest urządzeń najmłodszych (61,5 % budynki niemieszkalne – 42,0 % budynki mieszkalne). Udział urządzeń najstarszych, a więc w wieku powyżej 15 lat wynosi 11,9 % dla budynków mieszkalnych oraz 5,8 % dla budynków niemieszkalnych. Wyraźnie widoczne jest również, iż struktura wiekowa urządzeń CWU jest znacznie korzystniejsza dla budynków niemieszkalnych.

Na kolejnym wykresie przedstawiono strukturę wiekową urządzeń CWU dla budynków mieszkalnych i niemieszkalnych.

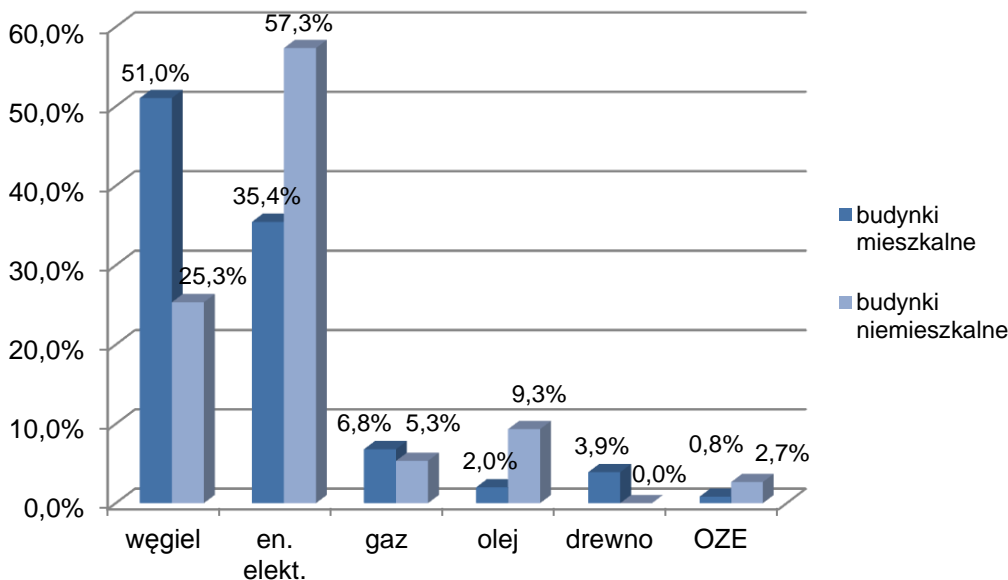


**Wykres 11. Struktura wiekowa urządzeń CWU w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

Struktura paliw wykorzystywanych na cele przygotowania CWU jest korzystniejsza niż struktura paliw wykorzystywanych do ogrzewania budynków, gdyż wyraźnie zmalał udział węgla. Dla budynków mieszkalnych w dalszym ciągu udział węgla jest najwyższy i wynosi 51 %, ale już w przypadku budynków niemieszkalnych najwyższy udział posiada energia elektryczna – 57,3 % natomiast udział węgla wynosi jedynie 25,3 %.

Na kolejnym wykresie przedstawiono strukturę paliwa wykorzystywanych do przygotowania CWU



**Wykres 12. Struktura paliw stosowanych do wytwarzania CWU w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych**

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji terenowej

### 2.2.3. Zaopatrzenie w gaz ziemny

Gaz ziemny jest paliwem, które w odróżnieniu od innych konwencjonalnych surowców energetycznych praktycznie nie zanieczyszcza środowiska. Przy spalaniu gazu ziemnego wydzielają się znacznie mniejsze ilości dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu niż przy innych nośnikach energii) z jednoczesnym brakiem stałych produktów spalania - sadzy i popiołu. Ekologiczne korzyści użytkowania gazu ziemnego powodują, że zainteresowanie wykorzystaniem gazu do celów socjalno-bytowych, grzewczych i technologicznych stale rośnie co jest niezwykle korzystnym zjawiskiem. Wszystkie zalety gazu ziemnego w aspekcie wprowadzania coraz ostrzejszych norm dotyczących ochrony środowiska, oraz polityki energetycznej państwa, zabezpieczającej właściwy poziom dostaw gazu ziemnego powodują, że to ekologiczne paliwo należy uznać za paliwo przyszłości. Do zalet związanych ze stosowaniem gazu sieciowego należą również:

- komfort związany z ciągłością dostaw - bez potrzeby transportu i magazynowania surowca oraz bez potrzeby usuwania stałych produktów spalania,
- wysoka sprawność urządzeń,
- pełna regulacja i automatyzacja procesów spalania mająca wpływ na efektywność procesu ogrzewania,
- bezpieczeństwo użytkowania gazu ziemnego (gaz jest nietrujący, łatwo wyczuwalny, a jego gęstość mniejsza od gęstości powietrza umożliwia łatwą wentylację pomieszczeń).

Gazyfikacja Miasta Radziejów została rozpoczęta w 2006 r. Źródłem zasilania w gaz dla Miasta jest gazociąg wysokiego ciśnienia DN 700 relacji Gustorzyn – Mogilno przebiegający przez teren gminy. Gazociąg ten zasila stację gazową wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q = 3\ 150\ [m^3/h]$ , zlokalizowaną w miejscowości Przemyska. Na terenie miasta wykorzystywany jest gaz ziemny wysokometanowy typu E. Odbiorcy na obszarze miasta zasilani są z dystrybucyjnej sieci gazowej średniego ciśnienia, która należy do Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Bydgoszczy. Długość sieci rozdzielczej na terenie miasta wynosi 10,312 km. Długość przyłączy to 1,227 km, natomiast ilość przyłączy to 88 szt. Liczba gospodarstw domowych odbierających gaz wynosi 151, w tym 115 gospodarstw domowych wykorzystuje gaz na cele ogrzewania mieszkań. Według szacunków liczba osób korzystających z sieci gazowej wynosi 468 co stanowi około 8 % wszystkich mieszkańców miasta.

Według danych Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku w 2013 r. łącznie dostarczono  $1\ 129\ 092\ m^3$  gazu ziemnego, w tym dla gospodarstw domowych –  $279\ 837\ m^3$ , przemysłu –  $304\ 495\ m^3$  oraz handlu i usług –  $544\ 760\ m^3$ .

Na kolejnym wykresie zobrazowano udział poszczególnych sektorów w zużyciu gazu ziemnego na terenie Radziejowa w 2013 r.



## 2.2.4. Zaopatrzenie w energię elektryczną

Obszar miasta obsługiwany jest przez ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu, rejon dystrybucji w Radziejowie. Radziejów jest w 100 % zelektryfikowany (brak informacji o gospodarstwach domowych bez dostępu do energii elektrycznej).

Na terenie miasta znajduje się GPZ Radziejów, który jest zasilany przez dwa transformatory o mocy 10 MVA (typ TORc 10000/115) każdy. Zapas mocy jest szacowany w okolicach 4 MW. Długość sieci elektroenergetycznej na terenie miasta wynosi:

- sieć WN 110 kV – 0,683 km, całość sieć napowietrzna,
- sieć SN 15 kV – 23,452 km, w tym 11,996 km sieci napowietrznej oraz 11,456 m sieci kablowej.

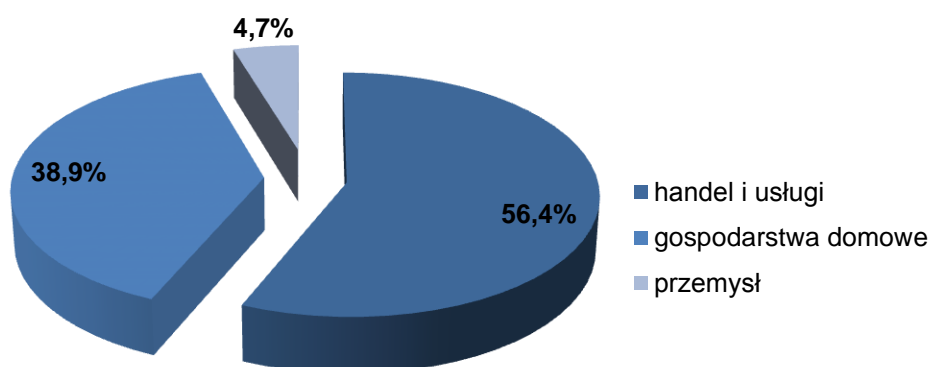
Stan linii elektromagnetycznych na terenie miasta określony został jako dobry.

Według danych przedstawionych przez ENERGA-OPERATOR S.A. w 2013 r. sektor gospodarstw domowych zużył 5 143,05 MWh energii elektrycznej (średnie zużycie na gospodarstwo domowe – 2,493 MWh), sektor handlu i usług 7 450,95 MWh (średnie zużycie na 1 podmiot – 16,233 MWh) natomiast sektor przemysłowy 619,72 MWh.

Łączna ilość energii zużytej przez oświetlenie uliczne wynosi 379,06 MWh. Według danych przekazanych przez Urząd Miasta Radziejów liczba oprav świetlnych na terenie miasta wynosi 473 szt. W przypadku wszystkich oprav źródłem światła są lampy sodowe.

ENERGA – OPERATOR S.A. zgodnie z zapisami właściwych przepisów prawa oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, na bieżąco realizuje modernizacje, remonty i zabiegi eksploatacyjne w sieciach wysokiego, średniego i niskiego napięcia, których celem jest zapewnienie dobrego stanu technicznego infrastruktury sieciowej, a przez to poprawy jakości usług oraz spełnienie wymagań wynikających ze wzrostu zapotrzebowania na moc.

Na kolejnym wykresie zobrazowano strukturę zużycia energii elektrycznej na terenie miasta w 2013 r.



**Wykres 14. Udział poszczególnych sektorów w zużyciu energii elektrycznej**

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ENERGA OPERATOR



### 2.2.5. Odnawialne Źródła Energii (OZE)<sup>1</sup>

Jednym z głównych założeń pakietu klimatyczno-energetycznego jest zwiększenie udziału energii odnawialnej w finalnej konsumpcji energii (dla Polski udział ten wynosi 15 %). W niniejszym rozdziale opisany został stan obecny, a także perspektywy rozwoju poszczególnych gałęzi energetyki odnawialnej.

#### **Energetyka wiatrowa**

Przestrzenne możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych wynikają przede wszystkim z uwarunkowań przyrodniczych i obecnego stanu użytkowania przestrzeni. Głównymi parametrami umożliwiającymi oszacowanie wielkości zasobów energetycznych wiatru są: prędkość wiatru i częstotliwość powtarzania się poszczególnych prędkości. Radziejów znajduje się w II strefie do rozwoju energetyki wiatrowej, charakteryzujących się średnioroczną prędkością wiatru ok. 5 - 7 m/s.

Na terenie Miasta Radziejów występuje obecnie jedna turbina wiatrowa o mocy 150 kW. Według danych Urzędu Regulacji Energetyki na terenie powiatu radziejowskiego zlokalizowanych jest 30 elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 19,475 MW.

Usytuowanie Radziejowa w niewielkiej odległości od Rejonu Przyjezierza i Jeziora Gopło, a także przy Szlaku Piastowskim prowadzącym do Płowiec, Brześcia Kujawskiego i Włocławka, w niewielkiej odległości od Jeziora Głuszyńskiego – obszaru predestynowanego do rozwoju funkcji krajoznawczej, daje możliwości rozwoju turystyki krajoznawczej w okolicach miasta. Z tego względu inwestycja w energetykę wiatrową na terenie Miasta jest mało prawdopodobna. Ponadto ze względu na niewielką powierzchnię miasta i wysoki stopień urbanizacji, na terenie Radziejowa praktycznie brak jest miejsc umożliwiających lokalizację turbiny wiatrowej z uwzględnieniem wytycznych dotyczących odległości usytuowania wiatraka względem zabudowań mieszkalnych.

#### **Energetyka wodna**

Rola małych elektrowni wodnych, jako odnawialnych źródeł, może być ważna nie tylko z punktu widzenia wytwarzania energii elektrycznej, ale także dla regulacji stosunków wodnych (zwiększenie retencji wód powierzchniowych polepsza warunki uprawy roślin) oraz środowiska.

W bezpośrednim otoczeniu Radziejowa nie wykształcił się wyraźny system hydrograficzny. W chwili obecnej podstawowym elementem sieci wód powierzchniowych są tu dwa niewielkie zbiorniki wodne oraz sieć rowów i drobnych cieków. W związku z tym w Radziejowie elektrownie wodne nie występują i nie przewiduje się wykorzystywania cieków wodnych pod kątem wytwarzania energii w okresie objętym niniejszym opracowaniem.

#### **Energetyka geotermalna**

Według danych podanych w dokumencie „Odnawialne źródła energii – zasoby i możliwości wykorzystania na terenie województwa kujawsko-pomorskiego” na terenie Miasta Radziejów występują wody o zdefiniowanych zasobach energii geotermalnej, wchodzące w skład zbiornika geotermalnego triasu górnego, dolnego oraz jury dolnej. Ze względu na duże koszty inwestycyjne i specyfikę rozkładu temperatur oraz ich przydatności

<sup>1</sup> Opracowano na podstawie „Projekt Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Radziejów na lata 2014-2029”

do produkcji energii elektrycznej lub ciepłej obecnie nie przewiduje się rozwoju tej dziedziny energetyki odnawialnej na terenie miasta.

### **Energetyka słoneczna**

Energia promieniowania słonecznego, rozumiana, jako równomierny strumień energii emitowany przez Słońce, to z punktu widzenia ekologii najbardziej atrakcyjne źródło energii odnawialnej (brak efektów ubocznych, szkodliwych emisji oraz zubożenia naturalnych zasobów w trakcie wykorzystywania). W Polsce istnieją dobre warunki do wykorzystania energii promieniowania słonecznego. W regionie Miasta Radziejów roczne nasłonecznienie wynosi około 1 200 kWh/m<sup>2</sup>.

Do najpopularniejszych systemów OZE wykorzystujących energię słoneczną należą kolektory słoneczne oraz ogniwa fotowoltaiczne. Powierzchnia rocznie instalowanych kolektorów słonecznych w ciągu ostatnich 10 lat w Polsce wzrosła ponad dwunastokrotnie. Można szacować, że rocznie 15 000 budynków w Polsce zyskuje instalację solarną. Nasycenie rynku polskiego jest nadal śladowe, na każdy 1 000 mieszkańców przypada około 8 m<sup>2</sup> pracujących kolektorów słonecznych, podczas gdy w Niemczech jest to 130 m<sup>2</sup>.

Wskutek przeprowadzonej ankietyzacji terenowej, na terenie Radziejowa zinwentaryzowano jedynie 10 kolektorów słonecznych (9 w budynkach mieszkalnych i 1 w budynku niemieszkalnym). Instalacje te wykorzystywane są do przygotowywania ciepłej wody użytkowej.

Przy dużym zużyciu wody ciepłej latem zalecane są kolektory płaskie. Jeżeli jednak zużycie wody latem i zimą jest porównywalne, chcąc oszczędzać energię ciepłą również zimą, to należy stosować kolektory próżniowe. Przy doborze kolektorów płaskich do wspomaganie podgrzewu CWU można założyć, że na każdego mieszkańca powinno przypadać 1,2 - 1,5 m<sup>2</sup> powierzchni kolektora. Dla kolektorów próżniowych przyjmuje się 0,6 - 0,8 m<sup>2</sup>, przy założeniu, że jedna osoba zużywa na dobę 50 l CWU o temp. 45°C. Zasada ta dotyczy kolektorów ustawionych na południe i nachylonych pod kątem 45°. Jeśli kolektory mają ogrzewać wodę tylko w okresie letnim, kąt nachylenia powinien być mniejszy.

Stosowanie kolektorów słonecznych do wspomaganie ogrzewania jest uzasadnione w budynkach o bardzo niskim zapotrzebowaniu na energię i dobrze izolowanych, w których stosowane jest ogrzewanie niskotemperaturowe (np. podłogowe, ściennie). Wykorzystanie energii słonecznej do ogrzewania wymaga odpowiedniej konstrukcji budynku i bardzo starannie wyregulowanej oraz wykonanej instalacji, a także dużych powierzchni kolektorów, co wiąże się z wysokimi nakładami finansowymi.

Koszt 1 W energii wytworzonej przez ogniwa fotowoltaiczne wynosi minimum 15 zł. Aby pokryć dzienne zapotrzebowanie energetyczne domu latem potrzeba min. 10 kWh. Panele musiałyby mieć moc min. 1 kW. Przy cenie 10 zł/W daje to koszt paneli 10 000 zł. Rocznie takie panele byłyby w stanie wyprodukować 1 500 – 2 000 kWh energii. Przy cenie energii w wysokości około 0,5 zł/kWh zwrot nakładów to 10 lat. Obecnie sens ekonomiczny paneli można znaleźć w nowym lub gruntownie remontowanym budownictwie, np. dachówkę fotowoltaiczną.

Z analizy powyższych danych oraz struktury energetycznej i przestrzennej miasta wynika, że najbardziej pożądaną (zarówno pod względem ekonomicznym, jak i środowiskowym) metodą wytwarzania energii za pomocą instalacji OZE jest stosowanie kolektorów słonecznych do przygotowywania CWU. Dlatego też zakłada się, że duży nacisk w planowanych działaniach niskoemisyjnych należy położyć na propagowanie i stosowanie tej technologii.

### **Pompy ciepła**

W ostatnich latach pompy ciepła w Polsce znajdowały się na dalszym planie w stosunku do innych urządzeń i technologii wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych. Brak jednoznacznego uznania pomp ciepła jako urządzeń korzystających z OZE był dużym utrudnieniem i stanowił główną barierę w staraniach o wsparcie ze strony decydentów. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 kwietnia 2014 r. w sprawie sposobu obliczania końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych oraz sposobu obliczania ilości energii elektrycznej i ciepła z takich źródeł jest pierwszym jednoznacznym dokumentem w prawie polskim, według którego znaczna część ciepła przekazywanego przez pompy ciepła pochodzi ze źródeł odnawialnych. Określono w nim m.in. sposób obliczania rzeczywistej ilości ciepła wytworzonego z energii aerotermalnej, geotermalnej lub hydrotermalnej przez pompy ciepła.

Urządzenia te stosuje się do ogrzewania lub chłodzenia różnych budynków, zarówno mieszkalnych, jak i przemysłowych. W pompach ciepła, jako czynnik roboczy wykorzystuje się gaz, który skrapla się przy odpowiednim ciśnieniu i temperaturze. Aby uzyskać ciepło w tym procesie, pobiera się je z tzw. dolnego źródła (może nim być powietrze, grunt oraz zbiornik wodny, wody przemysłowe, ścieki), który może znajdować się na powierzchni ziemi lub pod nią.

Orientacyjny koszt zainstalowania pompy ciepła (zakupu urządzenia wraz z niezbędnym osprzętem, wykonanie kolektora gruntowego, montaż wraz z rozruchem itp.) zależy od powierzchni budynku i kształtuje się na poziomie: 45 000 zł dla budynków o powierzchni ok. 150 m<sup>2</sup>, 55 000 zł dla budynków o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>, 65 000 zł dla budynków o powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup>.

Wskutek przeprowadzonej ankietyzacji terenowej, na terenie Radziejowa zinventaryzowano jedynie 2 pompy ciepła służące do ogrzewania budynków mieszkalnych.

Z uwagi na obserwowany spadek cen pomp ciepła oraz coraz większą ich sprawność energetyczną należy propagować instalowanie tego rodzaju źródła energii na terenie Miasta Radziejów.

### **Biomasa**

Wszelkiego rodzaju odpady zarówno komunalne jak i przemysłowe resztki biodegradowalne z gospodarstw domowych, upraw rolniczych, gospodarki leśnej oraz przemysłu (np. odpady poubojowe), jak również uprawy roślin energetycznych poprzez efektywne zagospodarowanie mogą stać się użytecznym paliwem. Gospodarstwa indywidualne posiadające własne kotły grzewcze są często opalane biomasą – tj. najczęściej drewnem jako paliwo dodatkowe. Coraz popularniejsze stają się również kotły opalane brykietem lub pelletem. Na terenie Radziejowa występuje instalacja wykorzystująca baletowaną słomę do ogrzewania budynku.

Rejon powiatu radziejowskiego jest szczególnie zagrożony brakiem wody. Obszar ten charakteryzuje się najmniejszymi w Polsce rocznymi sumami opadów atmosferycznych. Największa ilość opadów przypada na miesiące letnie. Jednakże suma opadów od kwietnia do sierpnia wynosi mniej niż 250 mm. W związku z powyższym tereny miasta znajdują się w strefie deficytu wody dla rolnictwa i są wyłączone z upraw roślin energetycznych.

## 2.2.6. System komunikacyjny

Przez teren miasta przebiegają drogi o charakterze lokalnym i ponadlokalnym. W północnej części miasta z zachodu na wschód przebiega droga krajowa nr 62. Droga ta łączy województwo podlaskie z kujawsko-pomorskim. Trasa o długości 361 km rozpoczyna się w Strzelnie na skrzyżowaniu dróg nr 15 i 25, a kończy w Siemiatyczach na połączeniu z drogą nr 19. Długość DK nr 62 na terenie miasta to około 1,6 km. Stanowi ona ciąg ulicy Płowieckiej.

Przez miasto przebiega także droga wojewódzka nr 266: Ciechocinek – Służewo – Radziejów – Sompolno – Konin. W Radziejowie droga ta przebiega następującymi ulicami: Brzeska, Objezdna, Kościuszki, Szybka. Jej długość na terenie miasta to około 4 km.

Drogi powiatowe przebiegające przez Radziejów to:

- Nr 46734 Sędzin – Radziejów,
- Nr 46748 Szostka Duża – Radziejów,
- Nr 46755 Radziejów – Bytoń,
- Nr 46756 Radziejów – Opatowice – Pścinek,
- Nr 46760 Radziejów – Pruchnowo – Stary Radziejów.

W mieście drogi te stanowią ciągi ulic: Franciszkańskiej, Parkowej, 1-go Maja, Wyzwolenia, Armii Krajowej, Kujawskiej, Kruszwickiej, Ojca Św. Jana Pawła II, Szkolnej oraz Rynku.

Wewnętrzny układ komunikacji miasta składa się głównie z sieci ulic miejskich (gminnych), które należy sklasyfikować jako lokalne i dojazdowe. Funkcją tych ulic, oprócz bezpośredniej obsługi terenu przyległego, jest połączenie osiedli mieszkaniowych oraz ośrodków handlowych z ulicami zbiorczymi. Charakteryzują się one znacznie mniejszymi wymaganiami technicznymi oraz użytkowymi. Ich cechą jest mniejsza szerokość pasów ruchu, słabsza konstrukcja nawierzchni itp. Oprócz nawierzchni bitumicznej występują ulice o nawierzchni brukowej, betonowej oraz z drobno wymiarowych elementów betonowych.

W 2010 r. na drodze krajowej na odcinku Radziejów – Samszyce oraz drodze wojewódzkiej na odcinku Radziejów – granica województwa przeprowadzony został Generalny Pomiar Ruchu (GPR). Poniżej przedstawiono średnie dobowe natężenie ruchu zmierzone na tych odcinkach dróg:

1. Droga krajowa nr 62 – odcinek pomiarowy Radziejów – Samszyce:
  - samochody osobowe – 3 032 szt.,
  - samochody ciężarowe – 1 293 szt.,
  - autobusy – 66 szt.,
  - ciągniki – 37 szt.,
  - motocykle – 41 szt.
2. Droga wojewódzka nr 266 – odcinek pomiarowy Radziejów – granica województwa:
  - samochody osobowe – 5 111 szt.,
  - samochody ciężarowe – 581 szt.,
  - autobusy – 65 szt.,
  - ciągniki – 41 szt.,
  - motocykle – 70 szt.

Liczba pojazdów zarejestrowanych na terenie miasta oszacowana została na podstawie danych GUS (Starostwo Powiatowe nie było w stanie przygotować danych dot. ilości zarejestrowanych pojazdów samochodowych na terenie miasta) i wynosi:

- samochody osobowe – 2 879 szt.,
- samochody ciężarowe – 452 szt.,
- motocykle – 210 szt.

### 2.3. KLIMAT I JAKOŚĆ POWIETRZA

Warunki klimatyczne panujące na terenie Miasta są porównywalne z całym obszarem powiatu radziejowskiego. Dominuje tutaj wyraźnie ukształtowany klimat umiarkowany, przejściowy, charakterystyczny dla całego obszaru Polski. Jego podstawową cechą jest duża zmienność stanów pogodowych w ciągu roku, jak i w kolejnych latach, która wynika ze zmian kierunku napływu oraz różnego udziału oceanicznych mas powietrza z zachodu i kontynentalnych mas powietrza ze wschodu. Zgodnie ze stosowaną powszechnie regionalizacją klimatyczną, Radziejów jest położony w obrębie dzielnicy środkowej, która obejmuje południową część województwa kujawsko-pomorskiego. Obszar ten charakteryzuje się najniższymi w Polsce rocznymi sumami opadów atmosferycznych (poniżej 500 mm), przez co jest szczególnie zagrożony deficytem wody. Największa ilość opadów przypada na miesiące letnie, jednak suma opadów w okresie od kwietnia do sierpnia wynosi tu mniej niż 250 mm, co wyraźnie wpływa na bilans wodny i jest bardzo odczuwalne zwłaszcza w rolnictwie. Wiatr w tym rejonie ma przeważnie kierunek zachodni lub południowo – zachodni i wiąże się z napływem wilgotnego powietrza o cechach oceanicznych, ciepłego w zimie i stosunkowo chłodnego w okresie letnim. Największe prędkości występują w miesiącach zimowych, najmniejsze na przełomie sierpnia i września. Radziejów jest zlokalizowany w najcieplejszym rejonie województwa. Średnia roczna temperatura na terenie Miasta wynosi 7,8°C. Najcieplejszym miesiącem jest lipiec, dla którego średnia temperatura wynosi 18,2°C, natomiast najzimniejszym luty, dla którego średnia temperatura wynosi - 2,7°C. Długość okresu wegetacyjnego wynosi średnio 210 - 220 dni, liczba dni z przymrozkami 100 - 110, natomiast czas zalegania pokrywy śnieżnej waha się od 50 do 80 dni.

Stan jakości powietrza atmosferycznego opracowano na podstawie dokumentu „Roczna ocena jakości powietrza atmosferycznego w województwie kujawsko-pomorskim za rok 2013”. W ocenie rocznej za rok 2013 uwzględniono podział kraju na strefy, określony w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. 2012 r., poz. 914). Według tego podziału strefami są: aglomeracja o liczbie mieszkańców powyżej 250 tys., miasto o liczbie mieszkańców powyżej 100 tys., pozostały obszar województwa. Zgodnie z tą zasadą wyodrębniania stref, w województwie kujawsko - pomorskim wydzielono 4 strefy: aglomerację bydgoską (kod PL0401), miasto Toruń (kod PL0402), miasto Włocławek (kod PL0403) i strefę kujawsko - pomorską (kod PL0404), w której zlokalizowane jest miasto Radziejów.

Na terenie miasta Radziejów nie ma zlokalizowanej stacji pomiarowej jakości powietrza. Najbliżej Radziejowa położoną stacją, która wchodzi w sieć pomiarową strefy kujawsko-pomorskiej jest stacja w Inowrocławiu.

Wynikiem oceny dla wszystkich substancji podlegających ocenie (dla kryteriów: poziom dopuszczalny i poziom docelowy) jest zaliczenie strefy do jednej z poniżej wymienionych klas:

- klasa A - jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy nie przekraczają odpowiednio poziomów dopuszczalnych albo poziomów docelowych.
- klasa B - jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziomy dopuszczalny lecz nie przekraczają poziomów dopuszczalnych powiększonych o margines tolerancji. Ze względu na to, że w 2013 roku obowiązywał margines tolerancji tylko dla pyłu zawieszonego PM 2,5, klasę B strefa mogła otrzymać jedynie dla tego jednego zanieczyszczenia.
- klasa C - jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziomy dopuszczalny powiększony o margines tolerancji, a w przypadku gdy margines tolerancji nie jest określony – poziomy dopuszczalny albo przekraczają poziomy docelowe.

W przypadku poziomu celu długoterminowego dla ozonu przyjęto następujące oznaczenie klas:

- klasa D1 - jeżeli stężenia ozonu na terenie strefy nie przekraczają poziomu celu długoterminowego,
- klasa D2 - jeżeli stężenia ozonu na terenie strefy przekraczają poziom celu długoterminowego.

W kolejnej tabeli przedstawiono klasyfikację strefy kujawsko-pomorskiej pod kątem ochrony zdrowia dla poszczególnych badanych stężeń zanieczyszczeń.

**Tabela 12. Klasyfikacja jakości powietrza strefy kujawsko-pomorskiej dla poszczególnych stężeń zanieczyszczeń w 2013 r.**

zanieczyszczenie	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	CO	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> *	PM10	PM2,5	BaP*	As	Cd	Ni	Pb	O <sub>3</sub>
klasa	A	A	A	A	C	A	C	A	A	A	A	D2

\*C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> – benzen, BaP – benzo(a)piren,

Źródło: opracowanie własne na podstawie opracowania „Roczna ocena jakości powietrza atmosferycznego w województwie kujawsko-pomorskim za rok 2013”

W przypadku stężeń PM10, BaP strefa została zakwalifikowana do klasy C, a więc dla tych parametrów przekroczone zostały dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń. Dla O<sub>3</sub> strefa została zakwalifikowana do klasy D2, ponieważ stężenie ozonu przekracza poziom celu długoterminowego. Na terenie strefy kujawsko-pomorskiej przekroczenia BaP oraz PM10 odnotowano w następujących gminach: Gmina Miasto Grudziądz, Gmina Miasto Chełmża, Gmina Chełmża (wiejska), Gmina Łubianka, Gmina Lubicz, Gmina Zławieś Wielka, Gmina Łysomice, Gmina Nakło nad Notecią, Gmina Tuchola.

Wpływ na przekroczenia stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu ma przede wszystkim emisja pochodząca z komunikacji oraz emisja powierzchniowa z indywidualnego ogrzewania budynków ze źródeł rozproszonych. Tak więc działania zaplanowane w ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów wpłyną na ograniczenie zawartości pyłów w powietrzu.

### III. INWENTARYZACJA EMISJI DWUTLENKU WĘGLA DLA MIASTA RADZIEJÓW

Celem bazowej inwentaryzacji emisji (BIE) jest wyliczenie ilości CO<sub>2</sub> wyemitowanego wskutek zużycia energii na terenie jednostki w roku bazowym. Inwentaryzacja pozwala zidentyfikować główne antropogeniczne źródła emisji CO<sub>2</sub> oraz odpowiednio zaplanować i uszeregować pod względem ważności środki jej redukcji. Sporządzenie bazowej inwentaryzacji emisji ma kluczowe znaczenie. Będzie ona bowiem stanowić instrument umożliwiający władzom lokalnym pomiar efektów zrealizowanych przez nie działań związanych z ochroną klimatu. BIE pokaże, w jakim punkcie gmina znajdowała się na początku, a kolejne inwentaryzacje kontrolne pokażą postępy w realizacji działań niskoemisyjnych.

#### 3.1. METODOLOGIA WYKONYWANIA BAZOWEJ INWENTARYZACJI EMISJI

Inwentaryzacja emisji CO<sub>2</sub> została wykonana zgodnie z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów (Covenant of Mayors) określonymi m.in. w dokumencie „How to develop a Sustainable Energy Action Plan” („Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii”).

Podstawą oszacowania wielkości emisji jest zużycie energii finalnej oraz paliw w następujących obszarach gospodarczych Miasta Radziejów:

- budynkach pozostających w zarządzie miasta (budynki mieszkalne i niemieszkalne),
- budynkach mieszkalnych (innych niż komunalne),
- sektorze handlu i usług,
- transporcie,
- oświetleniu ulicznym.

W inwentaryzacji nie uwzględniono sektora przemysłu, ze względu na ograniczone możliwości wpływu samorządu na redukcją emisji w tym sektorze. Podejście takie zgodne jest z wytycznymi Porozumienia Burmistrzów. Według poradnika SEAP zakładów przemysłowych nie objętych systemem EU ETS nie należy uwzględniać w bazowej inwentaryzacji w przypadku, gdy gmina nie planuje działań w tym sektorze. Również w załączniku nr 9 do Regulaminu Konkursu nr 2/POLIŚ/9.3./2013 – Szczegółowych zaleceniach dotyczących struktury planu gospodarki niskoemisyjnej można przeczytać, iż wskazanie zadań inwestycyjnych dla zakładów przemysłowych poza EU ETS jest fakultatywne.

Poprzez zużycie energii rozumie się zużycie przez użytkowników końcowych:

- paliw opałowych (na potrzeby grzewcze pomieszczeń i budynków),
- paliw transportowych,
- ciepła sieciowego,
- energii elektrycznej,
- gazu sieciowego.

W procesie sporządzania bazowej inwentaryzacji emisji wykorzystano dwie metody zbierania danych:

- Metodologia „bottom-up” polega na zbieraniu danych u źródła. Każda jednostka podlegająca inwentaryzacji podaje dane, które później agreguje się w taki sposób, aby dane były reprezentatywne dla większej populacji lub obszaru (inwentaryzacja terenowa przeprowadzona na terenie miasta).
- Metodologia „top-down” polega na pozyskiwaniu zagregowanych danych dla większej jednostki obszaru lub populacji. Dane pozyskane od ENERGA – OPERATOR S.A., Polska Spółka Gazownictwa Sp, z o.o. oddział w Gdańsku, dane GUS.

Podstawowe źródło danych do przeprowadzenia bazowej inwentaryzacji stanowią dane uzyskane podczas terenowej inwentaryzacji budynków mieszkalnych i niemieskalnych znajdujących się na terenie Radziejowa. Ze względu na dużą liczbę zebranych danych podczas ankietyzacji (dane z blisko 80 % wszystkich budynków mieszkalnych) bazowa inwentaryzacja emisji nie jest obciążona wysokim błędem szacunkowym. Emisję ze zużycia paliw stosowanych do ogrzewania budynków liczono na podstawie podawanych przez mieszkańców ilości zużytego paliwa (głównie węgla kamiennego i oleju opałowego).

Rokiem, w którym zebrano dane niezbędne do przeprowadzenia inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla dla Radziejowa jest rok 2014. Zebrane dane dla obszaru miasta są odzwierciedleniem stanu na koniec 2013 roku, stąd też rok 2013 jest rokiem bazowym, czyli rokiem odniesienia, do którego porównywana jest wielkość emisji.

Dokonując wyboru wskaźników emisji wykorzystano „standardowe” wskaźniki zgodne z zasadami IPCC, które obejmują całość emisji CO<sub>2</sub> wynikłej z końcowego zużycia energii na terenie miasta lub gminy – zarówno emisje bezpośrednie ze spalania paliw w budynkach, instalacjach i transporcie, jak i emisje pośrednie towarzyszące produkcji energii elektrycznej, ciepła i chłodu wykorzystywanych przez mieszkańców. Standardowe wskaźniki emisji bazują na zawartości węgla w poszczególnych paliwach i są wykorzystywane w krajowych inwentaryzacjach gazów cieplarnianych wykonywanych w kontekście Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie Zmian Klimatu oraz Protokołu z Kioto do tej konwencji. W tym przypadku najważniejszym gazem cieplarnianym jest CO<sub>2</sub>.

W niniejszym opracowaniu biomasę (drewno, brykiet, itp.) traktuje się jako odnawialne źródło energii, których wykorzystanie nie wpływa na zawartość CO<sub>2</sub> w atmosferze. W efekcie spalania węgla zawartego w materii organicznej, np. w drewnie, bioodpadach lub biopaliwach transportowych, tworzy się CO<sub>2</sub>. Emisji tych nie bierze się jednak pod uwagę podczas sporządzania inwentaryzacji emisji CO<sub>2</sub>, jeżeli można założyć, że ilość węgla uwalnianego w procesie spalania jest równa ilości węgla pobranego przez biomasę w trakcie wzrostu (proces fotosyntezy). W takim przypadku standardowy wskaźnik emisji CO<sub>2</sub> dla biomasy/biopaliw wynosi zero.

W kolejnej tabeli przedstawiono wartości wskaźników emisji oraz wartości opałowe (jako wykorzystano w niniejszym opracowaniu) dla danego rodzaju paliwa wraz z podaniem źródła wskaźnika.

**Tabela 13. Wskaźniki emisji CO<sub>2</sub> oraz wartości opałowe poszczególnych paliw**

Rodzaj paliwa	Wskaźnik emisji CO <sub>2</sub> [kg/GJ]	Wartość opałowa [GJ/Mg]	Źródło danych
węgiel kamienny	94,62	23,08	KOBIZE - Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO <sub>2</sub> (WE) w roku 2010 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2013
gaz ziemny wysokometanowy	55,82	35,98 MJ/m <sup>3</sup>	
olej napędowy (w tym olej opałowy lekki)	73,33	43,33	
Benzyny silnikowe	68,61	44,80	



Rodzaj paliwa	Wskaźnik emisji CO <sub>2</sub> [kg/GJ]	Wartość opałowa [GJ/Mg]	Źródło danych
LPG	62,44	47,31	
Energia elektryczna	0,982 Mg/MWh	-	Wskaźnik reprezentatywny dla sektora energetyki zawodowej opartej na węglu kamiennym i brunatnym, z niewielkim udziałem biomasy, określony przez KOBiZE
Ciepło sieciowe	69,00	-	EMPGIEK
Drewno	emisja zerowa		SEAP

Źródło: KOBiZE

### 3.2. EMISJA Z SEKTORA KOMUNALNEGO (BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, MIESZKALNE ORAZ OŚWIETLENIE ULICZNE)

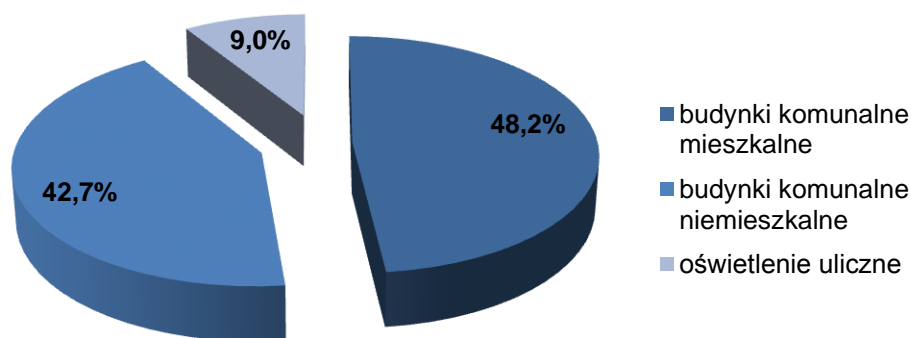
**Łączna emisja CO<sub>2</sub> z sektora komunalnego w 2013 r. wyniosła 4 127,0 MgCO<sub>2</sub>.**

W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano udział poszczególnych elementów sektora komunalnego w łącznej emisji CO<sub>2</sub> z tego sektora.

**Tabela 14. Emisja CO<sub>2</sub> z sektora komunalnego**

Sektor	Emisja [MgCO <sub>2</sub> ]	Udział
budynki komunalne mieszkalne	1 991,1	48,2%
budynki komunalne niemieszkalne	1 763,7	42,7%
oświetlenie uliczne	372,2	9,0%
<b>łącznie</b>	<b>4 127,0</b>	<b>100,0%</b>

Źródło: opracowanie własne



**Wykres 15. Udział elementów sektora komunalnego w łącznej emisji CO<sub>2</sub> w tym sektorze**

Źródło: opracowanie własne

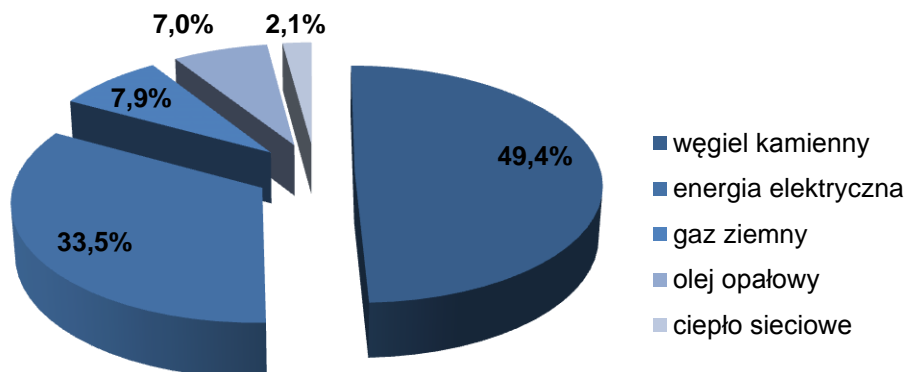
W podziale na nośniki energii największa emisja CO<sub>2</sub> w sektorze komunalnym powstała w wyniku zużycia węgla kamiennego – 2 040,0 MgCO<sub>2</sub>.

W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano udział poszczególnych nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z sektora komunalnego.

**Tabela 15. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z sektora komunalnego**

Nośnik energii	Emisja [MgCO <sub>2</sub> ]	Udział
węgiel kamienny	2 040,0	49,4%
energia elektryczna	1 381,4	33,5%
gaz ziemny	326,7	7,9%
olej opałowy	290,5	7,0%
ciepło sieciowe	88,4	2,1%
Łącznie	4 127,0	100,0%

Źródło: opracowanie własne

**Wykres 16. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z sektora komunalnego**

Źródło: opracowanie własne

### 3.2.1. Budynki komunalne mieszkalne

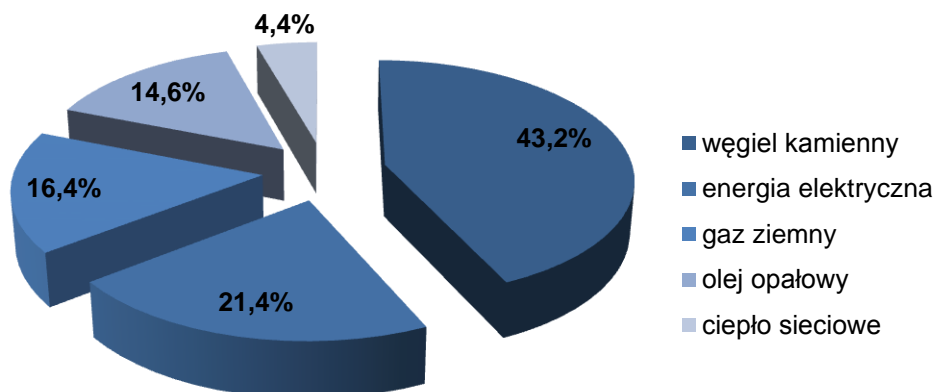
Łączna emisja CO<sub>2</sub> z komunalnych budynków mieszkalnych w 2013 r. wyniosła 1 991,1 MgCO<sub>2</sub>.

W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano emisję CO<sub>2</sub> z poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w komunalnych budynkach mieszkalnych.

**Tabela 16. Emisja CO<sub>2</sub> z budynków komunalnych**

Nośnik energii	Emisja CO <sub>2</sub> [MgCO <sub>2</sub> ]	Udział
węgiel kamienny	859,4	43,2%
energia elektryczna	426,1	21,4%
gaz ziemny	326,7	16,4%
olej opałowy	290,5	14,6%
ciepło sieciowe	88,4	4,4%
Łącznie	1 991,1	100,0%

Źródło: opracowanie własne



**Wykres 17. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z gminnych budynków użyteczności publicznej**

Źródło: opracowanie własne

### 3.2.2. Budynki komunalne niemieszkalne

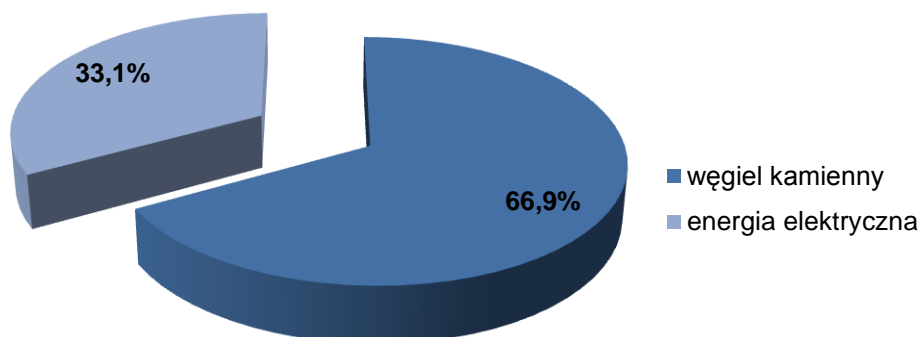
Łączna emisja CO<sub>2</sub> z budynków użyteczności publicznej będących własnością Miasta Radziejów w 2013 r. wyniosła 1 763,7 MgCO<sub>2</sub>.

W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano emisję CO<sub>2</sub> z poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w gminnych budynkach użyteczności publicznej.

**Tabela 17. Emisja CO<sub>2</sub> z budynków komunalnych**

Nośnik energii	Emisja CO <sub>2</sub> [MgCO <sub>2</sub> ]	Udział
węgiel kamienny	1 180,6	66,9%
energia elektryczna	583,1	33,1%
Łącznie	1 763,7	100,0%

Źródło: opracowanie własne



**Wykres 18. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z gminnych budynków użyteczności publicznej**

Źródło: opracowanie własne

### 3.2.3. Oświetlenie uliczne

Łączna ilość energii elektrycznej zużytej przez oświetlenie uliczne to 379,06 MWh. Według danych przekazanych przez Urząd Miasta Radziejów liczba opraw świetlnych na terenie miasta wynosi 473 szt. W przypadku wszystkich opraw źródłem światła są lampy sodowe.

**Łączna emisja CO<sub>2</sub> z oświetlenia ulicznego w 2013 r. wyniosła 372,2 Mg CO<sub>2</sub>.**

### 3.3. EMISJA Z BUDYNKÓW MIESZKALNYCH (INNYCH NIŻ KOMUNALNE)

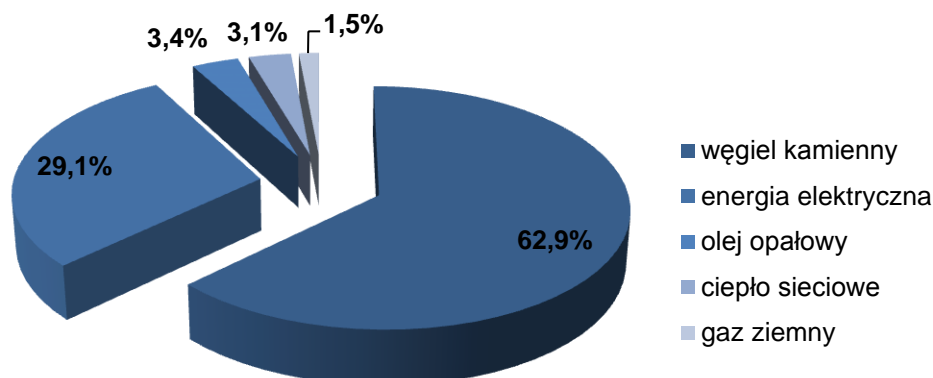
**Łączna emisja CO<sub>2</sub> w 2013 r. z sektora mieszkalnictwa wyniosła 15 897,1 MgCO<sub>2</sub>.**

W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano emisję CO<sub>2</sub> z poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w budynkach mieszkalnych.

**Tabela 18. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwa**

Nośnik energii	Emisja CO <sub>2</sub> [MgCO <sub>2</sub> ]	Udział
węgiel kamienny	9 998,8	62,9%
energia elektryczna	4 624,4	29,1%
olej opałowy	547,4	3,4%
ciepło sieciowe	493,5	3,1%
gaz ziemny	233,0	1,5%
Łącznie	15 897,1	100,0%

Źródło: opracowanie własne



**Wykres 19. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwa**

Źródło: opracowanie własne

### 3.4. EMISJA Z BUDYNKÓW NIEMIESZKALNYCH (SEKTOR HANDEL I USŁUGI)

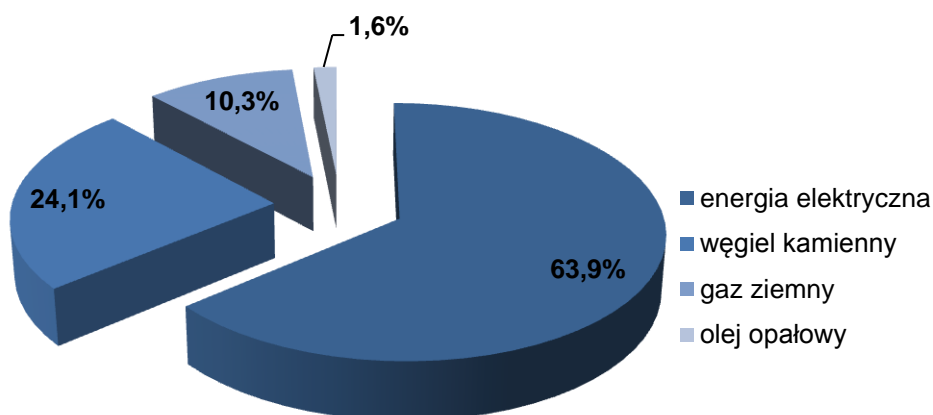
Łączna emisja CO<sub>2</sub> w 2013 r. z sektora handel i usługi (z wyłączeniem budynków usługowych komunalnych) wyniosła 10 534,4 MgCO<sub>2</sub>.

W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano emisję CO<sub>2</sub> z poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze handlu i usług.

**Tabela 19. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwa**

Nośnik energii	Emisja CO <sub>2</sub> [MgCO <sub>2</sub> ]	Udział
energia elektryczna	6 733,8	63,9%
węgiel kamienny	2 543,9	24,1%
gaz ziemny	1 089,5	10,3%
olej opałowy	167,2	1,6%
łącznie	10 534,4	100,0%

Źródło: opracowanie własne



**Wykres 20. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwa**

Źródło: opracowanie własne

### 3.5. EMISJA KOMUNIKACYJNA (TRANSPORTOWA)

Dla paliw wykorzystywanych w transporcie inwentaryzacja opiera się na dwóch źródłach emisji:

- transycie, w ramach którego inwentaryzowana jest emisja z pojazdów przejeżdżających przez teren gminy po drodze krajowej i wojewódzkiej,
- transporcie lokalnym, w którym analizie podlega ruch pojazdów zarejestrowanych na terenie gminy.

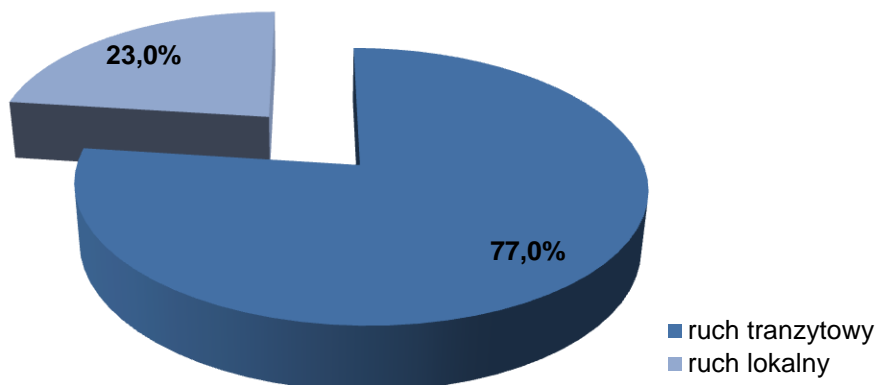
Łączna emisja CO<sub>2</sub> emitowana przez ruch pojazdów mechanicznych na terenie Miasta Radziejów w 2014 r. wyniosła 4 897,5 MgCO<sub>2</sub>.

Udział tranzytu i transportu lokalnego w emisji komunikacyjnej przedstawiono w kolejnej tabeli oraz zobrazowano na wykresie.

**Tabela 20. Udział tranzytu i ruchu lokalnego w emisji komunikacyjnej**

Sektor	Emisja [MgCO <sub>2</sub> ]	Udział
ruch tranzytowy	3 772,1	77,0%
ruch lokalny	1 125,3	23,0%
łącznie	4 897,5	100,0%

Źródło: opracowanie własne



**Wykres 21. Udział transportu tranzytowego i lokalnego w ogólnej emisji CO<sub>2</sub> z sektora transportu**

Źródło: opracowanie własne

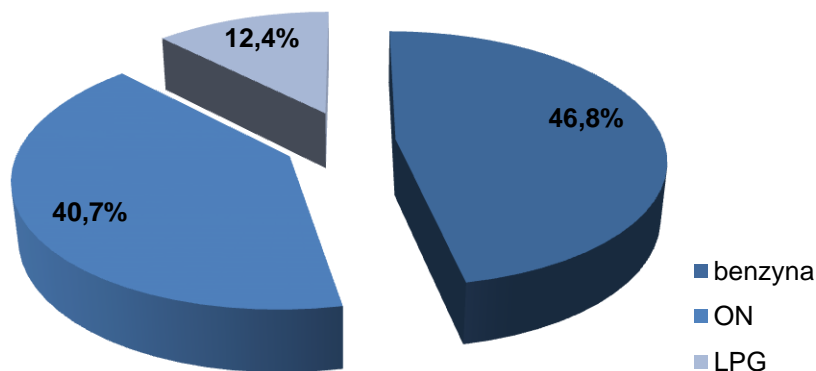
Z pośród nośników energii wykorzystywanych w transporcie najwięcej CO<sub>2</sub> powstało w wyniku spalania benzyny – 2 293,3 MgCO<sub>2</sub>.

W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano emisję CO<sub>2</sub> z poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w sektorze transportu.

**Tabela 21. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z transportu**

Nośnik energii	Emisja	Udział
benzyna	2 293,3	46,8%
ON	1 994,4	40,7%
LPG	609,7	12,4%
łącznie	4 897,5	100,0%

Źródło: opracowanie własne



**Wykres 22. Udział poszczególnych paliw w emisji CO<sub>2</sub> z sektora transportu**

Źródło: opracowanie własne

### 3.5.1. Tranzyt

Przez teren Radziejowa przebiegają dwie ważne trasy komunikacyjne, dla których liczone emisję CO<sub>2</sub> z ruchu tranzytowego na terenie miasta. Jest to droga krajowa nr 62 (długość na terenie Radziejowa 1 km) oraz droga wojewódzka nr 266 (długość na terenie Radziejowa 4 km). W 2010 r. na drogach tych przeprowadzono Generalny Pomiar Ruchu (GPR). Dane dotyczące średniego dobowego natężenia ruchu mierzonego na odcinku pomiarowym Radziejów – Samszyce (DK nr 62) oraz Radziejów – granica województwa (DW nr 266) przedstawiono w rozdziale 2.2.4. niniejszego opracowania. Do obliczeń emisji przyjęto następujące założenia dotyczące struktury paliwowej pojazdów samochodowych w 2013 r. na terenie województwa (dane GUS), które przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tabela 22. Struktura paliwowa pojazdów zarejestrowanych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w 2013 r.**

rodzaj paliwa	osobowe	ciężarowe	ciągniki	autobusy	motocykle
benzyna	57,1 %	24,0 %	0,7 %	4,5 %	100 %
ON	25,6 %	70,6 %	97,9 %	95,5 %	0 %
LPG	17,3 %	5,4 %	1,4 %	0,1 %	0 %

Źródło: GUS

Średnie zużycie paliwa dla poszczególnych rodzajów pojazdów przyjęto na następujących poziomach (na podstawie ogólnodostępnych danych literaturowych):

- a) samochody osobowe:
  - benzyna – 0,08 l/km (0,00008 m<sup>3</sup>/km),
  - ON – 0,07 l/km (0,00007 m<sup>3</sup>/km),
  - LPG – 0,1 l/km (0,0001 m<sup>3</sup>/km).
- b) samochody ciężarowe:
  - benzyna – 0,32 l/km (0,00032 m<sup>3</sup>/km),
  - ON – 0,25 l/km (0,00025 m<sup>3</sup>/km),
  - LPG – 0,25 l/km (0,00025 m<sup>3</sup>/km).
- c) autobusy:
  - benzyna – 0,28 l/km (0,00028 m<sup>3</sup>/km),
  - ON – 0,28 l/km (0,00028 m<sup>3</sup>/km),
- d) ciągniki:
  - ON – 0,25 l/km (0,00025 m<sup>3</sup>/km).
- e) motocykle:
  - benzyna – 0,05 l/km (0,00005 m<sup>3</sup>/km).

Wagę 1 m<sup>3</sup> poszczególnych paliw stosowanych w transporcie przyjęto na następujących poziomach (na podstawie ogólnodostępnych danych literaturowych):

- m<sup>3</sup> benzyny - 0,740 Mg,
- m<sup>3</sup> oleju napędowego – 0,845 Mg,
- m<sup>3</sup> LPG – 0,520 Mg.

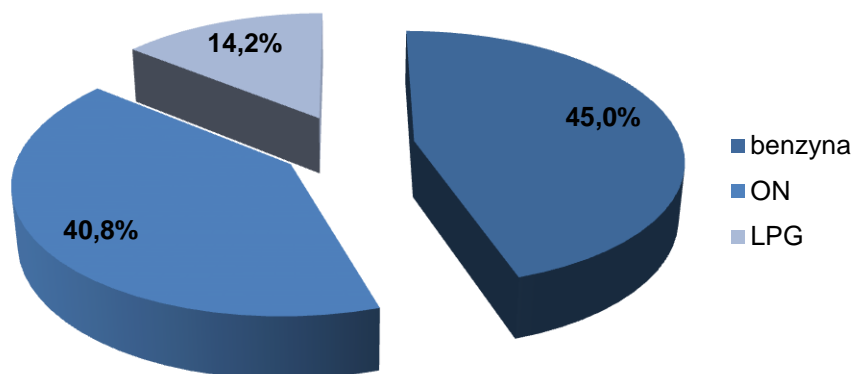
**Wykorzystując powyższe dane i założenia obliczono roczną emisję w 2013 r. z ruchu tranzytowego odbywającego się na terenie Radziejowa, która wynosi 3 772,1 MgCO<sub>2</sub>.**

W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano emisję CO<sub>2</sub> z poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w ruchu tranzytowym.

**Tabela 23. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z ruchu tranzytowego**

Nośnik energii	Emisja	Udział
benzyna	1 698,3	45,0%
ON	1 537,6	40,8%
LPG	536,2	14,2%
Łącznie	3 772,1	100,0%

Źródło: opracowanie własne

**Wykres 23. Udział poszczególnych paliw w emisji CO<sub>2</sub> z transportu tranzytowego**

Źródło: opracowanie własne

### 3.5.2. Transport lokalny

Emisję CO<sub>2</sub> z transportu lokalnego, czyli pojazdów samochodowych zarejestrowanych na terenie miasta poruszających się po Radziejowie wyliczono z wykorzystaniem następujących założeń:

- liczbę pojazdów zarejestrowanych na terenie miasta oszacowana została na podstawie danych GUS za 2013 r. (Starostwo Powiatowe nie było w stanie przygotować danych dot. ilości zarejestrowanych pojazdów samochodowych na terenie miasta),
- strukturę paliwową oraz średnie zużycie poszczególnych paliw w określonym rodzaju pojazdu przyjęto jak dla transportu tranzytowego,
- średnia ilość przejechanych kilometrów na terenie miasta przez pojazd tu zarejestrowany wynosi 1 095 km/rok (3 km dziennie).

**Wykorzystując powyższe założenia obliczono emisję CO<sub>2</sub> z transportu lokalnego, która w 2013 r. wyniosła 1 125,3 Mg CO<sub>2</sub>.**

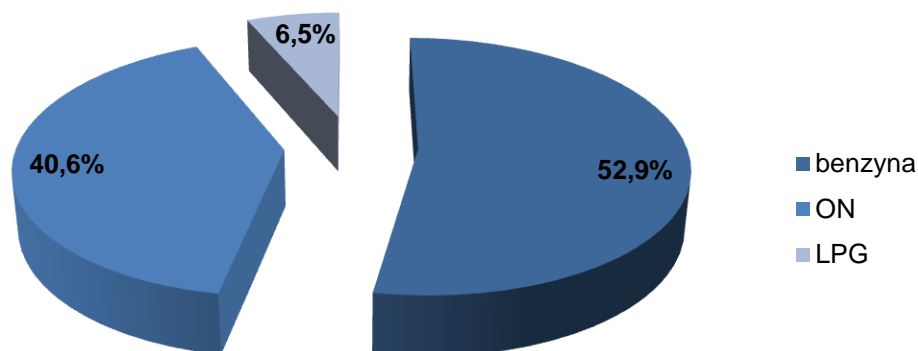
W kolejnej tabeli przedstawiono, a na wykresie zobrazowano emisję CO<sub>2</sub> z poszczególnych nośników energii wykorzystywanych w ruchu lokalnym.

**Tabela 24. Udział nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z ruchu lokalnego**

Nośnik energii	Emisja	Udział
benzyna	595,0	52,9%
ON	456,9	40,6%
LPG	73,4	6,5%
Łącznie	1 125,3	100,0%



Źródło: opracowanie własne



**Wykres 24. Udział poszczególnych paliw w emisji CO<sub>2</sub> z transportu lokalnego**

Źródło: opracowanie własne

### 3.6. BILANS ZUŻYCIA ENERGII KOŃCOWEJ ORAZ EMISJI CO<sub>2</sub> Z OBSZARU MIASTA RADZIEJÓW

W bilans emisji CO<sub>2</sub> w 2013 r. z obszaru Gminy Lipno wchodzi emisje częściowe z następujących obszarów:

- budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne,
- budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne),
- budynki mieszkalne,
- komunalne oświetlenie publiczne,
- transport.

**Łączne zużycie energii końcowej w 2013 r. na terenie Miasta Radziejów wyniosło 90 551,5 MWh.**

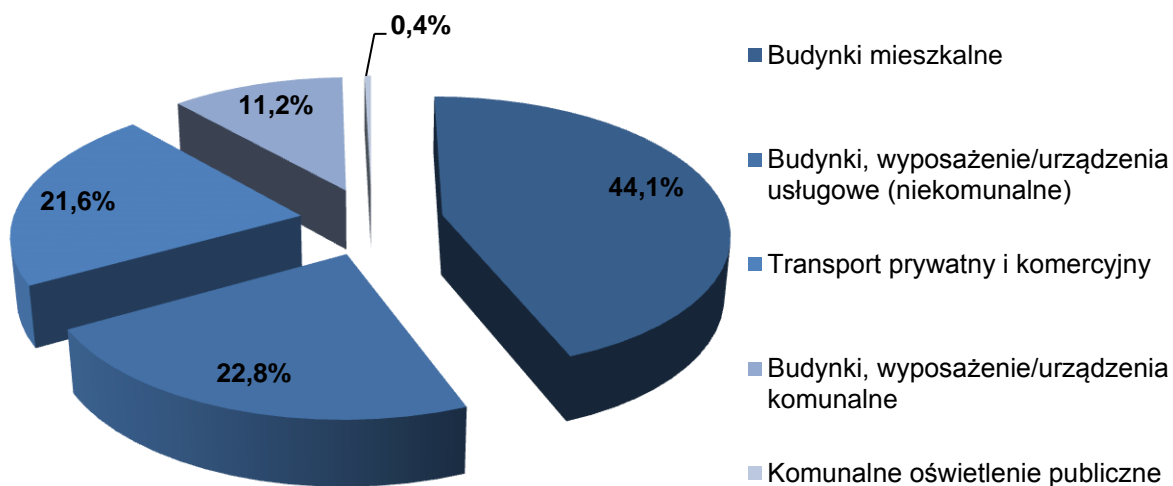
**Łączna emisja dwutlenku węgla w 2013 r. z obszaru Miasta Radziejów wyniosła 35 456,0 MgCO<sub>2</sub>.**

W kolejnych tabelach przedstawiono, a na wykresach zobrazowano zużycie energii końcowej z poszczególnych sektorów oraz nośników energii, a także emisję CO<sub>2</sub> z poszczególnych sektorów i nośników energii.

Tabela 25. Końcowe zużycie energii na terenie Miasta Radziejów w roku bazowym

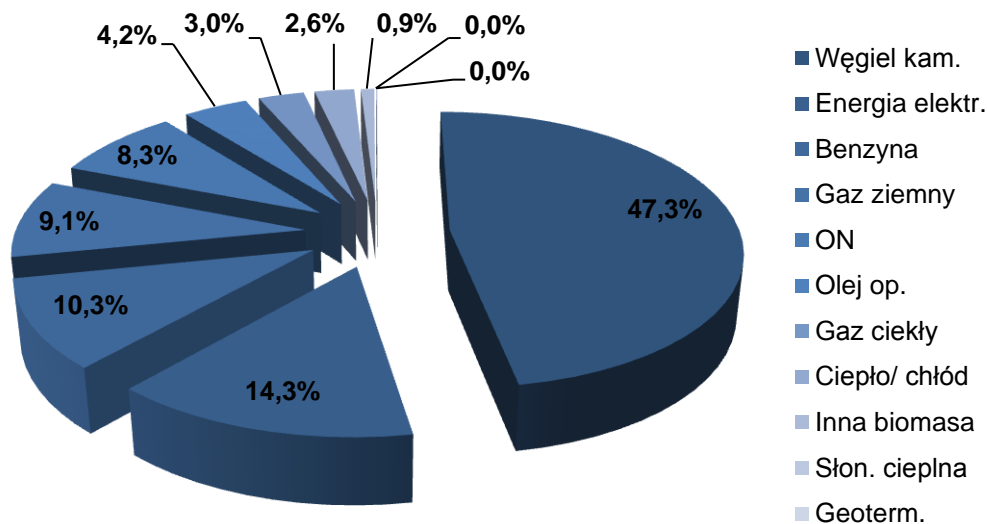
Kategoria	KOŃCOWE ZUŻYCIE ENERGII [MWh]															Razem
	Energia elektr.	Ciepło/ chłód	Paliwa kopalne								Energia odnawialna					
			Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej op.	ON	Benzyna	Węgiel brun.	Węgiel kam.	Inne paliwa kop.	Olej roślinny	Bio-paliwo	Inna biomasa	Słon. ciepła	Geoterm.	
<b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/ URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ:</b>																
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	1 027,6	356,0	1 625,8	0,0	1 100,5	0,0	0,0	0,0	5 989,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 098,9
Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne)	6 857,2	0,0	5 421,8	0,0	633,4	0,0	0,0	0,0	7 468,2	0,0	0,0	0,0	227,8	0,0	0,0	20 608,5
Budynki mieszkalne	4 709,2	1 986,8	1 159,4	0,0	2 073,4	0,0	0,0	0,0	29 353,7	0,0	0,0	0,0	557,1	39,8	33,6	39 912,9
Komunalne oświetlenie publiczne	379,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379,1
Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji UE — ETS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>12 973,1</b>	<b>2 342,8</b>	<b>8 206,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3 807,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>42 810,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>784,9</b>	<b>39,8</b>	<b>33,6</b>	<b>70 999,3</b>
<b>TRANSPORT:</b>																
Tabor gminny	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Transport publiczny	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Transport prywatny i komercyjny	0,0	0,0	0,0	2 712,3	0,0	7 555,1	9 284,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 552,2
<b>Transport razem</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2 712,3</b>	<b>0,0</b>	<b>7 555,1</b>	<b>9 284,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19 552,2</b>
<b>Razem</b>	<b>12 973,1</b>	<b>2 342,8</b>	<b>8 206,9</b>	<b>2 712,3</b>	<b>3 807,3</b>	<b>7 555,1</b>	<b>9 284,9</b>	<b>0,0</b>	<b>42 810,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>784,9</b>	<b>39,8</b>	<b>33,6</b>	<b>90 551,5</b>

Źródło: opracowanie własne/SEAP



**Wykres 25. Udział poszczególnych sektorów w zużyciu energii końcowej na terenie gminy w roku bazowym**

Źródło: opracowanie własne



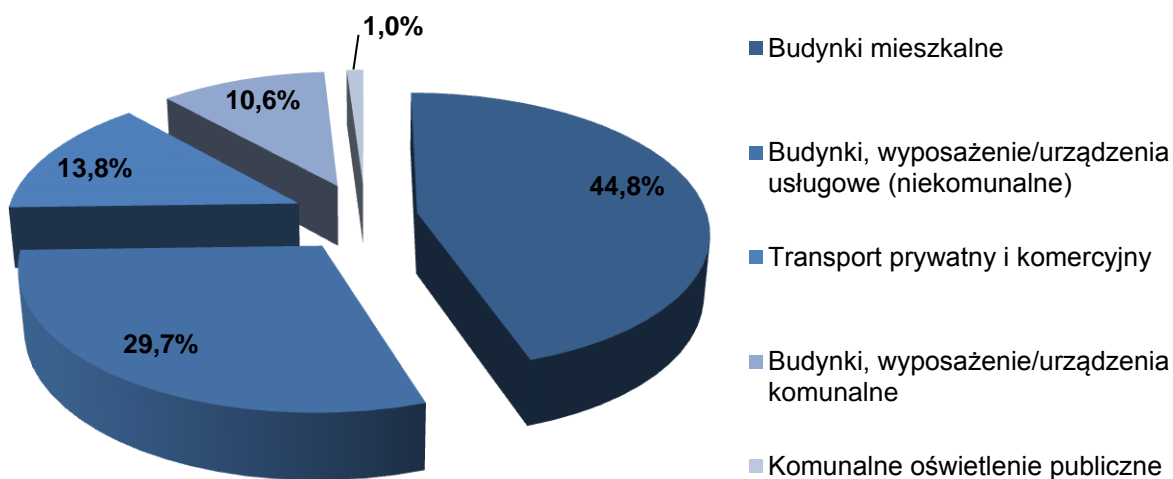
**Wykres 26. Udział poszczególnych nośników energii w zużyciu energii końcowej na terenie gminy w roku bazowym**

Źródło: opracowanie własne

Tabela 26. Emisja CO<sub>2</sub> z obszaru Miasta Radziejów w roku bazowym

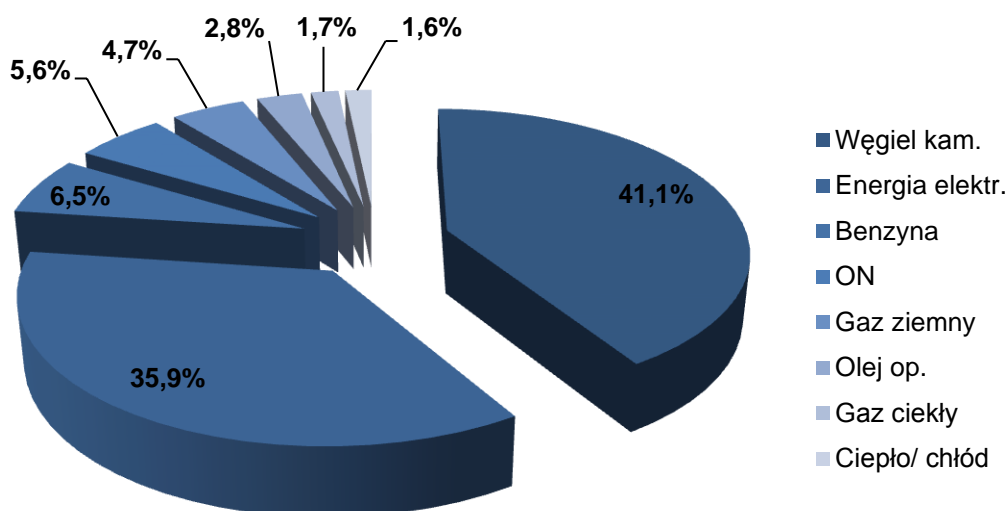
Kategoria	EMISJA CO <sub>2</sub> [MgCO <sub>2</sub> ]															Razem
	Energia elektr.	Ciepło/ chłód	Paliwa kopalne								Energia odnawialna					
			Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej op.	ON	Benzyna	Węgiel brun.	Węgiel kam.	Inne paliwa kop.	Olej roślinny	Bio-paliwo	Inna biomasa	Słon. cieplna	Geoterm.	
<b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/ URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ:</b>																
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	1 009,1	88,4	326,7	0,0	290,5	0,0	0,0	0,0	2 040,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 754,8
Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne)	6 733,8	0,0	1 089,5	0,0	167,2	0,0	0,0	0,0	2 543,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 534,4
Budynki mieszkalne	4 624,4	493,5	233,0	0,0	547,4	0,0	0,0	0,0	9 998,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 897,1
Komunalne oświetlenie publiczne	372,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	372,2
Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji UE — ETS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>12 739,5</b>	<b>581,9</b>	<b>1 649,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1 005,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14 582,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>30 558,5</b>
<b>TRANSPORT:</b>																
Tabor gminny	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Transport publiczny	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Transport prywatny i komercyjny	0,0	0,0	0,0	609,7	0,0	1 994,4	2 293,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 897,5
<b>Transport razem</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>609,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1 994,4</b>	<b>2 293,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 897,5</b>
<b>Razem</b>	<b>12 739,5</b>	<b>581,9</b>	<b>1 649,2</b>	<b>609,7</b>	<b>1 005,1</b>	<b>1 994,4</b>	<b>2 293,3</b>	<b>0,0</b>	<b>14 582,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>35 456,0</b>
<i>Odkońne współczynniki emisji CO<sub>2</sub> [Mg/MWh]</i>	<i>0,982</i>	<i>0,248</i>	<i>0,201</i>	<i>0,225</i>	<i>0,264</i>	<i>0,264</i>	<i>0,247</i>	<i>0,391</i>	<i>0,341</i>	<i>-</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>	

Źródło: opracowanie własne/SEAP



**Wykres 27. Udział poszczególnych sektorów w emisji CO<sub>2</sub> z obszaru gminy w roku bazowym**

Źródło: opracowanie własne



**Wykres 28. Udział poszczególnych nośników energii w emisji CO<sub>2</sub> z obszaru gminy w roku bazowym**

Źródło: opracowanie własne

**Tabela 27. Lokalne wytwarzanie energii elektrycznej i odnośne emisje CO<sub>2</sub>**

Energia elektryczna wytwarzana lokalnie (z wyjątkiem zakładów ETS oraz wszystkich zakładów/jednostek > 20 MW)	En. elektr. wytwarzana lokalnie [MWh]	Nakład nośników energii [MWh]											Emisje CO <sub>2</sub> /ekw. CO <sub>2</sub> [t]	Odkośne współczynniki emisji CO <sub>2</sub> dla wytwarzania energii elektrycznej w [t/MWh]	
		Paliwa kopalne					Para	Odpady	Olej roślinny	Inna biomasa	Inne źródła odnawialne	Inne			
		Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej opałowy	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny									
Energia wiatru	0,0													0,0	0,0
Energia hydroelektryczna	0,0													0,0	0,0
Fotowoltaiczna	0,0													0,0	0,0
Kogeneracja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Inne <i>Należy podać:</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Razem</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Źródło: opracowanie własne/SEAP

**Tabela 28. Lokalne wytwarzanie ciepła/chłodu**

Lokalnie wytwarzane ciepło/chłód	Lokalnie wytv. ciepło/chłód [MWh]	Nakład nośników energii [MWh]										Emisje CO <sub>2</sub> / ekw. CO <sub>2</sub> [t]	Odkośne współczynniki emisji CO <sub>2</sub> dla wytwarzania ciepła/chłodu w [t/MWh]	
		Paliwa kopalne					Odpady	Olej roślinny	Inna biomasa	Inne źródła odnawialne	Inne			
		Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej opałowy	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny								
Kogeneracja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ciepłownie miejskie	2 342,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	581,9	0,248
Inne <i>Należy podać:</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Razem</b>	<b>2 342,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>581,9</b>	

Źródło: opracowanie własne/SEAP

### 3.7. IDENTYFIKACJA OBSZARÓW PROBLEMOWYCH

Na podstawie przeprowadzonej bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla zidentyfikowano najważniejsze aspekty i obszary problemowe powodujące wzrost emisji CO<sub>2</sub> z obszaru Miasta Radziejów.

#### 1. Indywidualne źródła ogrzewania budynków jako główne źródło niskiej emisji.

Niska emisja to zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego szkodliwe dla zdrowia i środowiska substancjami powstałymi w wyniku procesów spalania paliw i innych procesów związanych z bytowaniem człowieka, m.in.: zaopatrzeniem w energię ciepłą budynków. Spaliny emitowane przez kominy o wysokości około 10 m (budynki mieszkalne), rozprzestrzeniają się w przyziemnych warstwach atmosfery. Niska wysokość emitorów w powiązaniu z częstą w okresie zimowym inwersją temperatury, sprzyja kumulacji zanieczyszczeń. Indywidualne gospodarstwa domowe nie posiadają urządzeń ochrony powietrza, wielkość emisji z tych źródeł jest trudna do oszacowania. Wprowadzanie do powietrza zanieczyszczeń z kotłowni budynków mieszkalnych przez osoby fizyczne nie podlega żadnym ograniczeniom prawnym, organizacyjnym i ekonomicznym.

#### 2. Węgiel jako dominujący nośnik energii w sektorze mieszkalnictwa.

Najistotniejszą kwestią wpływającą na wielkości emisji CO<sub>2</sub> jest rodzaj stosowanego paliwa na cele ogrzewania. Jak powszechnie wiadomo najbardziej emisyjnym paliwem jest węgiel kamienny. Struktura paliw stosowanych na cele ogrzewania w budynkach mieszkalnych jest niekorzystna, gdyż zdecydowanie najwięcej nieruchomości stosuje węgiel kamienny – 85,6 %

#### 3. Słabo rozwinięta sieć ciepłownicza.

Jedynie 9 budynków mieszkalnych zaopatrywanych jest w ciepło sieciowe, co stanowi zaledwie 0,5 % zasobu wszystkich budynków mieszkalnych w mieście. W przeliczeniu na powierzchnie użytkową, liczbę mieszkań, liczbę mieszkańców czy zapotrzebowanie na ciepło udział ten jest zły i kształtuje się następująco: liczba mieszkań – 17,1 %; powierzchnia użytkowa – 10,7 %, liczba mieszkańców – 12,7 %. Należy dążyć do rozwoju sieci ciepłowniczej na terenie miasta i budowę nowych lokalnych źródeł ciepła aby ograniczyć udział indywidualnych źródeł ogrzewania budynków, które są główną przyczyną niskiej emisji.

#### 4. Niewielka liczba odbiorców gazu ziemnego (sieciowego).

Mimo stosunkowo rozbudowanej sieci gazowniczej na terenie miasta niewiele gospodarstw domowych jest do niej przyłączona. Według danych GUS liczba osób korzystających z sieci gazowej wynosi 468 co stanowi zaledwie około 8 % wszystkich mieszkańców miasta.

#### 5. Niewielki udział energii wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii (OZE).

Wskutek przeprowadzonej ankietyzacji terenowej, na terenie Radziejowa zainwentaryzowano jedynie 10 kolektorów słonecznych (9 w budynkach mieszkalnych i 1 w budynku niemieszkalnym) wykorzystywanych do przygotowywania ciepłej wody użytkowej oraz 2 pompy ciepła służące do ogrzewania budynków mieszkalnych.

#### 6. Niekorzystna struktura wiekowa budynków mieszkalnych.

Największy udział spośród wszystkich budynków mieszkalnych Radziejowa posiadają te najstarsze wybudowane przed 1966 r. – 38,6 %. Największą powierzchnię mieszkalną posiadają budynki wybudowane w latach 1967 - 1985 - 59 696 m<sup>2</sup> co stanowi 41,1 % łącznej powierzchni użytkowej budynków mieszkalnych.

Powierzchnia mieszkalna budynków wybudowanych przed 1966 r. wynosi 37 388 m<sup>2</sup>. Prawie 80 % łącznego zapotrzebowania na energię ciepłą wymagają budynki powstałe przed 1966 r. oraz w latach 1967 - 1985. Im starszy budynek tym większe zapotrzebowanie na ciepło - od 350 kWh/m<sup>2</sup>/rok dla budynków powstałych przed 1966 r. do 120 kWh/m<sup>2</sup>/rok dla budynków wybudowanych w latach 1998 - 2013.

#### **IV. DZIAŁANIA NA RZECZ GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ**

Celem doboru działań na rzecz gospodarki niskoemisyjnej jest przedstawienie planu prac i uwarunkowań, sprzyjających redukcji emisji CO<sub>2</sub>, wzrostowi udziału energii odnawialnej oraz zwiększenia efektywności energetycznej.

Główny element strategii stanowi wdrażanie nowoczesnych rozwiązań, uwzględniających aspekt energetyczny, ekologiczny, a także edukacyjny. Rozwiązania te będą obejmować poszczególne sektory dla których przeprowadzono inwentaryzację w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji CO<sub>2</sub> dla roku bazowego 2013 r.

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 Miasta Radziejów będą pełnić 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 gminne systemy zaopatrzenia w paliwa oraz energię jako nowoczesne oraz przyjazne dla środowiska. Strategia uwzględnia także działania bezpośrednio angażujące mieszkańców w działania ekologiczne. Aktywizacja mieszkańców ma ogromne znaczenie w realizacji celów dlatego jest to jeden z najważniejszych aspektów strategicznych.

Mając na uwadze zmienność warunków otoczenia, a także fakt, iż każde z podejmowanych działań niesie ze sobą określone rezultaty i doświadczenia, niniejszy plan może, a w niektórych przypadkach nawet powinien, być systematycznie korygowany. Stąd też wykazane działania mają charakter kierunkowy i powinny zostać korygowane wraz ze zmianami w postępie technicznym, czy możliwościami finansowymi Miasta Radziejów.

W dalszej części rozdziału przedstawiono szczegółowe działania niskoemisyjne z podaniem prognozowanych kosztów ich realizacji, planowanej wielkości redukcji zużycia energii oraz emisji CO<sub>2</sub> oraz podaniem organów odpowiedzialnych za realizację zadań.



## 4.1. SEKTOR KOMUNALNY/DZIAŁANIA W GESTII SAMORZĄDU

### 4.1.1. Działania inwestycyjne - bezpośredni wpływ na redukcję emisji, zużycia energii oraz wzrostu udziału energii z oze

#### **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW**

Poniżej wymieniono budynki, dla których planowane jest wykonanie działań inwestycyjnych polegających na ich termomodernizacji wraz z podaniem przybliżonego terminu realizacji, kosztów oraz spodziewanych efektów ekologicznych:

1. Budynek przy ul. Zachodnia 11 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty: 50 000 zł – ograniczenie emisji: 2,6 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 27 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
2. Budynek przy ul. Zachodnia 2 - ocieplenie przegród budowlanych - przewidywane koszty: 50 000 zł - ograniczenie emisji: 1,7 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 18,4 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
3. Budynek przy ul. Brzeska 49 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty: 50 000 zł – ograniczenie emisji: 16,6 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 175,4 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
4. Budynek przy ul. Rynek 5 / Wąska 3 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty: 40 000 zł – redukcja emisji: 1,3 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 13,9 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
5. Budynek przy ul. Rynek 14 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty: 40 000 zł – ograniczenie emisji: 2,2 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 23,1 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
6. Budynek przy ul. Rynek 25 - ocieplenie przegród budowlanych - przewidywane koszty: 40 000 zł – ograniczenie emisji: 2,2 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 23,1 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
7. Budynek przy ul. Rynek 26 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty: 40 000 zł – redukcja emisji: 2,2 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 23,1 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
8. Budynek przy ul. Rynek 27 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty - 40 000 zł – redukcja emisji: 2,2 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 23,1 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
9. Budynek przy ul. Rzemieślnicza 1 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty: 50 000 zł – redukcja emisji: 3,9 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 41,5 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
10. Budynek przy ul. Objezdna 18 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty: 50 000 zł – redukcja emisji: 2,8 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 28,5 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.
11. Biblioteka Publiczna (ul. Objezdna 33) – docieplenie dachu – przewidywane koszty - 100 000 zł – redukcja emisji: 4,4 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii - 46,2 GJ – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.

Zaznaczyć należy, iż szczegółowe koszty, optymalne warianty termomodernizacyjne oraz efekty ekologiczne określone zostaną po wykonaniu audytów energetycznych dla poszczególnych budynków.

Wykonanie wymienionych inwestycji oraz termin ich realizacji w głównej mierze zależy od możliwości pozyskania przez gminę dofinansowania (ogłaszanie przez instytucje finansujące programów wspierających), w związku z czym wskazane okresy realizacyjne mogą ulec zmianie.

W zależności od przyszłych możliwości pozyskania środków na prace termomodernizacyjne należy rozważyć przeprowadzenie takich inwestycji w pozostałych budynkach należących do gminy.

<b>PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:</b>	<b>MIASTO RADZIEJÓW, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE</b>
------------------------------------	--

**ASPEKT ILOŚCIOWY:**  
LICZBA BUDYNKÓW PODDANA TERMOMODERNIZACJI: **11**

**ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:**  
REDUKCJA CO<sub>2</sub>: **42,1 Mg CO<sub>2</sub>**  
WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: **123,3 MWh**

SZACOWANE KOSZTY: **550 000 zł**

TERMIN REALIZACJI: **2017/2018 r.**

### **MONTOWANIE KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH NA CELE PRZYGOTOWANIA C.W.U.**

Poniżej wymieniono obiekty, w których planuje się przeprowadzenie działań inwestycyjnych polegających na montażu kolektorów słonecznych na cele wspomaganie przygotowywania c.w.u. wraz z podaniem przybliżonego terminu realizacji, kosztów oraz spodziewanych efektów ekologicznych:

1. *Urząd Miasta (ul. Kościuszki 20/22) - ograniczenie emisji: 8,8 MgCO<sub>2</sub> – wzrost zużycia energii z oze: 198,2 GJ – szacunkowe koszty: 260 000 zł – przybliżony termin realizacji: 2018/2020 r.*
2. *Biblioteka Publiczna (ul. Objazdna 33) - ograniczenie emisji: 1,5 MgCO<sub>2</sub> – wzrost zużycia energii z oze: 32,9 GJ – szacunkowe koszty: 43 500 zł – przybliżony termin realizacji: 2018/2020 r.*
3. *Budynek Radziejowskiego Domu Kultury (ul. Objazdna 40) - ograniczenie emisji: 1,5 MgCO<sub>2</sub> – wzrost zużycia energii z oze: 32,9 GJ – szacunkowe koszty: 43 500 zł – przybliżony termin realizacji: 2018/2020 r.*

Wykonanie wymienionych inwestycji oraz termin ich realizacji w głównej mierze zależy od możliwości pozyskania przez gminę dofinansowania (ogłaszanie przez instytucje finansujące programów wspierających), w związku z czym wskazane okresy realizacyjne mogą ulec zmianie.

W zależności od przyszłych możliwości pozyskania środków na działania niskoemisyjne należy rozważyć przeprowadzenie takich inwestycji w pozostałych obiektach należących do miasta.

<b>PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:</b>	<b>MIASTO RADZIEJÓW, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE</b>
------------------------------------	--

<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b> LICZBA BUDYNKÓW WYKORZYSTUJĄCYCH KOLEKTORY: <b>3</b>
<b>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b> REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>11,8 Mg CO<sub>2</sub></b> WZROST ENERGII Z OZE: <b>71,8 MWh</b>
SZACOWANE KOSZTY: <b>347 000 zł</b>
TERMIN REALIZACJI: <b>2018/2020 r.</b>

**MONTOWANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH (PV) DO WSPOMAGANIA  
PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Poniżej wymieniono obiekty, w których planuje się przeprowadzić działania inwestycyjne polegające na montażu instalacji PV na cele wspomaganie produkcji energii elektrycznej wraz z podaniem przybliżonego terminu realizacji, kosztów oraz spodziewanych efektów ekologicznych:

1. *Urząd Miasta (ul. Kościuszki 20/22) - ograniczenie emisji: 24,5 MgCO<sub>2</sub> – wzrost zużycia energii z oze: 90 GJ – szacunkowe koszty: 150 000 zł – przybliżony termin realizacji: 2018/2020 r.*
2. *Biblioteka Publiczna (ul. Objezdna 33) - ograniczenie emisji: 2,7 MgCO<sub>2</sub> – wzrost zużycia energii z oze: 10 GJ – szacunkowe koszty: 17 000 zł – przybliżony termin realizacji: 2018/2020 r.*
3. *Budynek EMPEGIEK (ul. Szpitalna 15) - ograniczenie emisji: 7,4 MgCO<sub>2</sub> – wzrost zużycia energii z oze: 27 GJ – szacunkowe koszty: 45 000 zł – przybliżony termin realizacji: 2018/2020 r.*
4. *Budynki Miejskiego Zespołu Szkół (ul. Szkolna) - ograniczenie emisji: 52,6 MgCO<sub>2</sub> – wzrost zużycia energii z oze: 193 GJ – szacunkowe koszty: 320 000 zł – przybliżony termin realizacji: 2018/2020 r.*
5. *Budynek Radziejowskiego Domu Kultury (ul. Objezdna 40) - ograniczenie emisji: 3,8 MgCO<sub>2</sub> – wzrost zużycia energii z oze: 14 GJ – szacunkowe koszty: 24 000 zł – przybliżony termin realizacji: 2018/2020 r.*

Wykonanie wymienionych inwestycji oraz termin ich realizacji w głównej mierze zależy od możliwości pozyskania przez gminę dofinansowania (ogłaszanie przez instytucje finansujące programów wspierających), w związku z czym wskazane okresy realizacyjne mogą ulec zmianie.

W zależności od przyszłych możliwości pozyskania środków na działania niskoemisyjne należy rozważyć przeprowadzenie takich inwestycji w pozostałych budynkach należących do miasta.

<b>PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:</b>	<b>MIASTO RADZIEJÓW, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE</b>
------------------------------------	--

<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b> LICZBA BUDYNKÓW WYKORZYSTUJĄCYCH PV: <b>5</b>
---

<b>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b> REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>91,0 Mg CO<sub>2</sub></b> WZROST ENERGII Z OZE: <b>92,8 MWh</b>
SZACOWANE KOSZTY: <b>560 000 zł</b>
TERMIN REALIZACJI: <b>2018/2020 r.</b>

<b><u>WYMIANA WĘGLOWYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJA C.O.</u></b>	
<p>Poniżej wymieniono obiekty, w których planuje się przeprowadzenie wymiany ogrzewania węglowego na gazowe (gaz ziemny), wraz z podaniem przybliżonego terminu realizacji, kosztów oraz spodziewanych efektów ekologicznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Urząd Miasta (ul. Kościuszki 20/22) – redukcja emisji CO<sub>2</sub> – 157,8 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii – 810 GJ – szacunkowe koszty – 200 000 zł – przybliżony termin realizacji – 2018/2020 r.</i></li> <li>2. <i>Biblioteka Publiczna (ul. Objezdna 33) – redukcja emisji CO<sub>2</sub> – 26,2 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii – 134,2 GJ – szacunkowe koszty – 100 000 zł – przybliżony termin realizacji – 2017/2018 r.</i></li> <li>3. <i>Budynek Radziejowskiego Domu Kultury (ul. Objezdna 40) - redukcja emisji CO<sub>2</sub> – 27,7 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii – 140,1 GJ – szacunkowe koszty – 100 000 zł – przybliżony termin realizacji – 2017/2018 r.</i></li> <li>4. <i>Budynki Miejskiego Zespołu Szkół (ul. Szkolna) - redukcja emisji CO<sub>2</sub> – 230,4 MgCO<sub>2</sub> – redukcja zużycia energii – 1 181,1 GJ – szacunkowe koszty – 400 000 zł – przybliżony termin realizacji – 2018/2020 r.</i></li> </ol> <p>Wykonanie wymienionych inwestycji oraz termin ich realizacji w głównej mierze zależy od możliwości pozyskania przez gminę dofinansowania (ogłaszanie przez instytucje finansujące programów wspierających), w związku z czym wskazane okresy realizacyjne mogą ulec zmianie.</p> <p>W zależności od przyszłych możliwości pozyskania środków na działania niskoemisyjne należy rozważyć przeprowadzenie takich inwestycji w pozostałych obiektach należących lub będących w zarządzie miasta np. w budynkach mieszkalnych.</p>	
PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:	MIASTO RADZIEJÓW, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE
<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b> LICZBA WYMIENIONYCH INSTALACJI WĘGLOWYCH: <b>4</b>	
<b>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b> REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>442,1 Mg CO<sub>2</sub></b> WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>629,3 MWh</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>800 000 zł</b>	
TERMIN REALIZACJI: <b>2017/2020 r.</b>	

### **MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO**

W celu ograniczenia zużycia energii elektrycznej na cele oświetleniowe należy opracować kompleksowy program modernizacji oświetlenia ulicznego i drogowego na terenie gminy. Realizacja inwestycji pozwoli na znaczną poprawę efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego i drogowego przy jednoczesnej poprawie standardu oświetlenia i bezpieczeństwa na ulicach. W ramach planowanej inwestycji w zależności od wyników przeprowadzonego audytu oświetlenia ulicznego należy wykonać działania takie jak:

- wymiana sodowych źródeł światła na energooszczędne LED,
- montaż reduktorów napięcia,
- wymiana liczników energii elektrycznej oświetlenia ulicznego.

W zależności od skali i rodzaju podjętych działań koszty modernizacji oświetlenia ulicznego mogą wynieść nawet 1 000 000 zł.

Realizacja inwestycji powinna odbywać się etapowo w latach 2015 – 2020.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:	MIASTO RADZIEJÓW, ENERGA
<i>ASPEKT ILOŚCIOWY:</i>	
LICZBA ZMODERNIZOWANYCH OPRAW ŚWIETLNYCH: <b>473</b>	
<i>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</i>	
REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>112,0 Mg CO<sub>2</sub></b>	
WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>113,9 MWh</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>1 000 000 zł</b>	
TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2020 r.</b>	

### **BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA**

Korzyści wynikające z przeprowadzonych działań wpłyną na stworzenie dogodnych warunków rozwoju komunikacji alternatywnej na terenie Radziejowa. Dostępność i odpowiednie przygotowanie tras rowerowych wpłynie na zmniejszenie ruchu samochodowego oraz przyniesie wymierne efekty ekologiczne. Inwestycje będą obejmować m.in. trasy bezpiecznego ruchu, niezbędną infrastrukturę dla ruchu pieszego i rowerowego (np. ławki, stojaki dla rowerów).

W chwili sporządzania niniejszego opracowania brak jest konkretnych planów inwestycyjnych dotyczących budowy infrastruktury rowerowej, w przyszłości planują się realizację takich inwestycji.

Budowa ścieżek rowerowych poza redukcją emisji CO<sub>2</sub> wpłynie także na bezpieczeństwo rowerzystów ze względu na przeniesienie ruchu rowerowego z dróg.

W wyniku podjętych działań nastąpi ograniczenie zużycia energii oraz emisji zanieczyszczeń w sektorze transportu lokalnego o ok. 1,0 % rocznie.

PODMIOT	MIASTO RADZIEJÓW
---------	------------------

ODPOWIEDZIALNY:	
<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b>	
DŁUGOŚĆ WYBUDOWANYCH ŚCIEŻEK ROWEROWYCH: <b>1 km</b>	
<b>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b>	
REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>35,0 Mg CO<sub>2</sub></b>	
WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>138,9 MWh</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>1 000 000 zł</b>	
TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2020 r.</b>	

### **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIEJSKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ W RADZIEJOWIE**

Zadanie realizowane będzie w Budynku A oraz Budynku B Miejskiego Zespołu Szkół (ul. Szkolna 28, 88-200 Radziejów).

Zakres rzeczowy inwestycji, opis stanu istniejącego, przewidywane koszty oraz efekty ekologiczne przedstawiają się następująco (na podstawie sporządzonych audytów energetycznych – optymalny wariant przedsięwzięcia):

- Budynek A** – opis istniejącego stanu systemu ogrzewania: źródłem ciepła w instalacji centralnego ogrzewania są 2 kotły mialowe stalowe wodne typu KW-GR o mocy 380 kW każdy zlokalizowane w kotłowni budynku głównego A - zasilające budynek A oraz budynek B. Kotły w złym stanie technicznym. Instalacja skorodowana. Duże ubytki izolacji. W budynku 211 kpl grzejników. Grzejniki żeliwne członowe, częściowo aluminiowe członowe. Przy grzejnikach zawory bez głowic termostatycznych. Instalacja w średnim stanie technicznym. Brak regulacji miejscowej. Nieczynna regulacja podpionowa.

Optymalny wariant przedsięwzięcia:

- Wymiana systemu grzewczego – kotłownia z kotłem na ekogroszek oraz pełną automatyką i sterowaniem umożliwi stosowanie przerw w ogrzewaniu w okresie tygodnia.
- Modernizacja instalacji grzewczej.
- Wymiana okien.
- Wymiana drzwi

Koszty przedsięwzięcia – 500 000 zł (wymiana systemu grzewczego oraz instalacji grzewczej); 886 794 zł (wymiana okien); 18 165 zł (wymiana drzwi); ŁĄCZNY KOSZT – 1 404 959 zł.

Efekt ekologiczny:

- Redukcja zużycia energii cieplnej: 459,7 MWh.
- Redukcja emisji CO<sub>2</sub>: 137,9 MgCO<sub>2</sub>.
- Redukcja emisji pyłu PM 10: 0,4 Mg.

- Budynek B** - opis istniejącego stanu systemu ogrzewania: źródłem ciepła w instalacji centralnego ogrzewania są 2 kotły mialowe stalowe wodne typu KW-GR

o mocy 380 kW każdy zlokalizowane w kotłowni budynku głównego A - zasilające budynek A oraz budynek B. Kotły w złym stanie technicznym. Instalacja skorodowana. Duże ubytki izolacji. Budynek zasilany z kotłowni przewodami w kanale łupinowym cieplnym w złym stanie technicznym. W budynku 89 kpl. grzejników. Grzejniki żeliwne członowe, płytowe i z rur stalowych ozebrowanych typu Favier. Przy grzejnikach zawory bez głowic termostatycznych. Instalacja w średnim stanie technicznym. Brak regulacji miejscowej. Duże ubytki izolacji termicznej.

Optymalny wariant przedsięwzięcia:

- Wymiana systemu grzewczego – kotłownia gazowa z kotłem kondensacyjnym gazowym oraz pełną automatyką i sterowaniem umożliwi stosowanie przerw w ogrzewaniu zarówno w okresie tygodnia jak i w ciągu doby.
  - Modernizacja systemu grzewczego.
  - Modernizacja systemu przygotowania c.w.u.
- Koszty przedsięwzięcia: 315 000 zł.  
Efekt ekologiczny:
- Redukcja zużycia energii cieplnej: 138,7 MWh.
  - Redukcja emisji CO<sub>2</sub>: 41,6 MgCO<sub>2</sub>.
  - Redukcja emisji pyłu PM 10: 0,4 Mg.

Środowiskowe skutki zaniechania realizacji zadania: wzrost emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, a w konsekwencji pogorszenie jakości powietrza.

Ocena zgodności zadania z właściwymi dla niego planami i programami na poziomie krajowym i wojewódzkim, zgodność z aktami prawa miejscowego:

<i>Dokument</i>	<i>Wyznaczone zadanie/cel/kierunek zgodne z przedmiotowym zadaniem</i>	<i>Ocena zgodności dla zadania</i>
<i>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko</i>	<i>Poprawa efektywności energetycznej. Ochrona powietrza, w tym ograniczenie oddziaływania energetyki.</i>	<i>Zgodne</i>
<i>Polityka energetyczna Polski do 2030 roku</i>	<i>Poprawa efektywności energetycznej. Ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.</i>	<i>Zgodne</i>
<i>Krajowy program ochrony powietrza do roku 2020 (z perspektywą do roku 2030)</i>	<i>Upowszechnianie wysokosprawnych kotłów spełniających najwyższe wymagania w zakresie emisji przy wymianie i modernizacji starych urządzeń/instalacji. Zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.</i>	<i>Zgodne</i>
<i>Program Ochrony Środowiska Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024</i>	<i>Modernizacja energetyczna, w tym termomodernizacja budynków w celu poprawy efektywności energetycznej.</i>	<i>Zgodne</i>
<i>Strategia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do roku 2020 – Plan modernizacji 2020+</i>	<i>Poprawa efektywności energetycznej.</i>	<i>Zgodne</i>
<i>Program ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych dla pyłu PM10 i benzenu oraz poziomu docelowego dla arsenu –</i>	<i>Wymiana nieefektywnego ogrzewania na paliwa stałe na nowoczesne piece gazowe, olejowe lub na paliwo stałe. Termomodernizacje budynków.</i>	<i>Zgodne</i>

<i>aktualizacja</i>		
<i>Program ochrony powietrza dla 4 stref województwa kujawsko-pomorskiego ze względu na przekroczenia wartości docelowych benzo(a)pirenu</i>		Zgodne
<i>Program Ochrony Środowiska dla Miasta Radziejów na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024</i>		<i>Dalsza realizacja przedsięwzięć termomodernizacyjnych. Wspieranie działań na rzecz ograniczenia niskiej emisji poprzez modernizację systemów ogrzewania.</i> Zgodne
<i>Strategia Rozwoju Miasta Radziejów na lata 2016 – 2022</i>		<i>Poprawa efektywności energetycznej.</i> Zgodne
PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:	MIASTO RADZIEJÓW	
<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b>		
LICZBA ZMODERNIZOWANYCH ENERGETYCZNIE BUDYNKÓW: 2 LICZBA WYMIENIONYCH PRZESTARZAŁYCH KOTŁÓW OPALANYCH PALIWEM STAŁYM: 2		
<b>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b>		
REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>179,5 Mg CO<sub>2</sub></b> WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>598,4 MWh</b>		
SZACOWANE KOSZTY: <b>1 719 959 zł</b>		
TERMIN REALIZACJI: <b>2020/2025 r.</b>		

#### 4.1.2. Działania nieinwestycyjne - pośredni wpływ na redukcję emisji, zużycia energii oraz wzrostu udziału energii z OZE

Głównym celem prowadzenia działań nieinwestycyjnych jest zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców i wykształcenie prawidłowych oraz odpowiedzialnych zachowań w zakresie gospodarowania energią poprzez:

- realizację działań zmierzających do uzyskania akceptacji społecznej dla nowoczesnych rozwiązań w zakresie racjonalizacji zużycia energii,
- współpracą ze szkołami,
- dystrybucję materiałów edukacyjnych.
- organizację szkoleń, seminariów i konferencji,
- organizację imprez cyklicznych.

Odbiorcami programu edukacyjnego są dzieci i młodzież oraz dorośli mieszkańcy miasta. Realizacja programu edukacyjno-informacyjnego prowadzona powinna być na różnych poziomach zaawansowania wiedzy oraz dla poszczególnych grup wiekowych i zawodowych.



Prawidłowe i efektywne przeprowadzenie procesu edukacji, w celu uzyskania optymalnych wyników, wymaga stosowania różnorodnych form przekazu i nośników informacji. Do form przekazu (nośników) zalicza się:

- materiały drukowane: ulotki, wkładki prasowe, broszury, obwieszczenia, publikacje w prasie (artykuły, komentarze, stałe rubryki), plakaty, biuletyny, raporty, materiały edukacyjne (np. autorskie programy nauczania) okolicznościowe pamiątki (znaczkki, kalendarzyki, długopisy, kubki i in.),
- nośniki audiowizualne: wywiady dla radia i telewizji, pokazy multimedialne krótkich filmów i programów komputerowych oraz wystawy np. fotograficzne lub plastyczne o tematyce ekologicznej,
- imprezy promocyjne, m. in.: konferencje prasowe, zebrania mieszkańców, imprezy specjalne (festiwale, akcje), konkursy, warsztaty, seminaria i konferencje.

Ustawiczna edukacja ekologiczna powinna być prowadzona wielopłaszczyznowo i obejmować:

1. Działania edukacyjne:

- edukacja podstawowa na bazie szkół, poprzez wprowadzenie zajęć dydaktycznych i kółek zainteresowań,
- otwarte seminaria tematyczne,
- dostępność literatury i tematycznych publikatorów,

2. Działania popularyzacyjne:

- publikacje plakatowe i ulotki,
- imprezy terenowe o charakterze proekologicznym,
- audycje tematyczne w środkach masowego przekazu (szczególnie stacje lokalne),
- publikacje w prasie lokalnej dotyczące gospodarowania energią.

3. Działania informacyjne:

- udostępnianie informacji dotyczących planowanych i prowadzonych inwestycji oraz możliwości uzyskania dofinansowania.

Współprace z mass mediami należy rozpocząć od przygotowania listy mediów, które mieszkańcy najchętniej czytają, słuchają i oglądają, z którymi będzie nawiązany stały kontakt. Radio, prasa i telewizja to media opiniotwórcze o dużym zasięgu. Informacje przekazywane przez media docierają do bardzo licznej grupy mieszkańców. Z uwagi na to, że dziennikarze nie są specjalistami z gospodarowania energią jednym ze sposobów współpracy z mass mediami jest udostępnienie im przygotowanych materiałów do publikacji w Urzędzie Miasta. Poza tym na terenie Urzędu powinna zostać wyznaczona osoba odpowiedzialna do kontaktów z mediami.

W celu monitorowania oceny skuteczności wprowadzanych działań edukacyjno-informacyjnych należy przeprowadzać analizę odzewu społecznego. Brak protestu nie powinien być odbierany jako sygnał pozytywnego odbioru przeprowadzonego programu. Może to także oznaczać, że informacja nie dotarła do odbiorców lub została nieodpowiednio zrozumiana.

**EDUKACJA MIESZKAŃCÓW W ZAKRESIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  
I ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII**

Korzyści wynikające z przeprowadzonych działań wpłyną na zwiększenie

świadomości społeczeństwa w zakresie możliwości wpływania na wysokość rachunków za energię elektryczną oraz zanieczyszczenie środowiska naturalnego, poszerzenie wiedzy na temat nowoczesnych energooszczędnych technologii oraz odnawialnych źródeł energii. Edukacja lokalnej społeczności w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii, obejmuje m.in.

- promocję energooszczędnych źródeł światła i oszczędności energii wśród mieszkańców,
- kampanię edukacyjno – informacyjną w zakresie możliwości zmniejszenia zużycia energii w gospodarstwach domowych,
- promocję mechanizmów finansowych dotyczących montażu kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych i innych źródeł energii,
- utworzenie stałego działu na stronie internetowej gminy poświęconego efektywności energetycznej i OZE.

W zależności od pozyskiwanych środków finansowych zalecane jest rokroczne przeprowadzanie kampanii edukacyjnych.

<b>PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:</b>	<b>MIASTO RADZIEJÓW, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE</b>
<i>ASPEKT ILOŚCIOWY:</i> <b>LICZBA PRZEPROWADZANYCH KAMPANII EDUKACYJNYCH: CO NAJMNIEJ 1 ROCZNIE</b>	
<i>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</i> REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>WPŁYW POŚREDNI</b> WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>WPŁYW POŚREDNI</b> WZROST ENERGII Z OZE: <b>WPŁYW POŚREDNI</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>20 000 zł</b>	
TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2020 r.</b>	

### **PROMOWANIE ZACHOWAŃ ENERGOOSZCZĘDNYCH W TRANSPORCIE - ECODRIVING**

W związku z coraz większą ilością zarejestrowanych pojazdów samochodowych, jednym z ważnych elementów walki ze zmianami klimatycznymi stał się ecodriving (ekojazda) czyli nowoczesny, oszczędny sposób prowadzenia samochodu. To nowa kultura jazdy pozwalająca na optymalne wykorzystanie nowych rozwiązań technologicznych zastosowanych we współczesnych pojazdach, zmniejszenie zużycia paliwa, kosztów związanych z eksploatacją pojazdu oraz redukcja poziomu emisji gazów cieplarnianych. Sposobów promocji ecodrivingu jest wiele, np. broszury informacyjne, szkolenia dla kierowców, informacje w prasie lokalnej, kampanie informacyjne.

W zależności od pozyskiwanych środków finansowych zalecane jest rokroczne przeprowadzanie kampanii edukacyjnych.

<b>PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:</b>	<b>MIASTO RADZIEJÓW, JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE</b>
------------------------------------	--

<i>ASPEKT ILOŚCIOWY:</i> LICZBA PRZEPROWADZANYCH KAMPANI EDUKACYJNYCH: <b>CO NAJMNIEJ 1 ROCZNIE</b>
<i>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</i> REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>WPŁYW POŚREDNI</b> WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>WPŁYW POŚREDNI</b> WZROST ENERGII Z OZE: <b>WPŁYW POŚREDNI</b>
SZACOWANE KOSZTY: <b>10 000 zł</b>
TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2020 r.</b>

<b><u>ADAPTACJA POSIADANEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DO ZASTOSOWANIA ZIELONEJ ENERGII</u></b>	
<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (MPZP) jest dokumentem, który stanowi podstawę planowania przestrzennego w gminie. Zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2015 poz. 199) jest aktem prawa miejscowego. Przy sporządzaniu planów miejscowych wiążące są ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, pod rygorem nieważności planu. W celu promowania OZE i działań poprawiających efektywność energetyczną na terenie gminy ważne jest, aby dokumenty prawa miejscowego określały zasady stosowania zielonej energii. Aby możliwe było wdrażanie działań z zakresu instalacji OZE konieczny jest odpowiedni zapis w MPZP. Adaptacji powinny ulec także wszelkie strategie, plany i programy obowiązujące na terenie miasta, tak aby cele i planowane działania były spójne i jasno określone.</p>	
PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:	URZĄD MIASTA
<i>ASPEKT ILOŚCIOWY:</i> LICZBA DOKUMENTÓW OBJĘTYCH ZMIANAMI: <b>W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB</b>	
<i>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</i> REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>WPŁYW POŚREDNI</b> WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>WPŁYW POŚREDNI</b> WZROST ENERGII Z OZE: <b>WPŁYW POŚREDNI</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>50 000 zł</b>	
TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2020 r.</b>	

#### 4.2. DZIAŁANIA W GESTII POZSTAŁYCH INTERESARIUSZY

Rolą Miasta Radziejów w tym działaniu będzie edukacja mieszkańców i przedsiębiorców, w zakresie dostępności zewnętrznych środków finansowania inwestycji, pomoc merytoryczna przy procedurze ubiegania się o środki oraz samo ubieganie się o środki na wskazane w niniejszym dziale zadania.

Skala realizacji wymienionych w niniejszym dziale proponowanych inwestycji zależy przede wszystkim od zainteresowania i możliwości finansowych mieszkańców gminy oraz podmiotów gospodarczych tu funkcjonujących. Realizacja przedstawionych zadań powinna odbywać się rokrocznie.

Wskazane przy każdej inwestycji spodziewane efekty ekologiczne (redukcja emisji CO<sub>2</sub>, redukcja zużycia energii ekologicznej bądź uzysk energii z oze) mają charakter pomocniczy i edukacyjny, ponieważ ukazują możliwe do uzyskania korzyści. W chwili obecnej nie ma możliwości określenia konkretnych wartości ograniczenia emisji bądź wzrostu efektywności energetycznej w sektorze prywatnym, ponieważ nie jest znana skala przeprowadzanych działań. Dopiero na etapie sporządzania raportów z realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej możliwe będzie obliczenie konkretnych efektów.

##### **MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (OZE) W BUDYNKACH MIESZKALNYCH – KOLEKTORY SŁONECZNE**

###### Założenia:

- Szacowana liczba budynków z kolektorami słonecznymi: 50 szt.,
- Powierzchnia czynna kolektorów słonecznych: 200 m<sup>2</sup> (4 m<sup>2</sup> na budynek),
- Uzysk energii z oze: 120 MWh (0,6 MWh/m<sup>2</sup>),
- Koszt: 500 000 zł (2 500 zł/m<sup>2</sup>).

PODMIOT  
ODPOWIEDZIALNY:

MIESZKAŃCY, WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE, SPÓŁDZIELNIE  
MIESZKANIOWE

###### ASPEKT ILOŚCIOWY:

POWIERZCHNIA ZAINSTALOWANYCH KOLEKTORÓW: **200 m<sup>2</sup>**

###### ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:

REDUKCJA CO<sub>2</sub>: **40,9 Mg CO<sub>2</sub>**

WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: **120,0 MWh**

SZACOWANE KOSZTY: **500 000 zł**

TERMIN REALIZACJI: **2016/2020**

##### **MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (OZE) W BUDYNKACH MIESZKALNYCH – PANELE SŁONECZNE**

###### Założenia:

- Szacowana liczba budynków z panelami fotowoltaicznymi: 25 szt.,
- Moc zainstalowanych paneli: 75 kW (3 kW/budynek),
- Uzysk energii z oze: 67,5 MWh (0,9 MWh/kW),
- Koszt: 525 000 zł (7 000 zł/kW).

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:	MIESZKAŃCY, WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE, SPÓŁDZIELNIE MIESZKANIOWE
<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b>	
MOC ZAINSTALOWANYCH PANELI: <b>75 kW</b>	
<b>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b>	
REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>66,3 Mg CO<sub>2</sub></b>	
WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>67,5 MWh</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>525 000 zł</b>	
TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2020</b>	

<b><u>MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (OZE) W BUDYNKACH MIESZKALNYCH</u></b>	
<b><u>- POMPY CIEPŁA</u></b>	
Założenia:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Szacowana liczba budynków z pompami ciepła: 25 szt.,</li> <li>- Uzysk energii z oze: 225 MWh (9 MWh/dom),</li> <li>- Koszt: 750 000 zł (30 000 zł/dom).</li> </ul>	
PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:	MIESZKAŃCY, WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE, SPÓŁDZIELNIE MIESZKANIOWE
<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b>	
LICZBA BUDYNKÓW Z ZAINSTALOWANYMI POMPAMI CIEPŁA: <b>25</b>	
<b>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b>	
REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>76,7 Mg CO<sub>2</sub></b>	
WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>225,0 MWh</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>750 000 zł</b>	
TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2020</b>	

<b><u>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH POŁĄCZONA Z WYMIANA WĘGLOWYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA</u></b>	
Założenia:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- szacowana liczba budynków objętych działaniem – 100;</li> <li>- szacowana redukcja CO<sub>2</sub> – 268,0 MgCO<sub>2</sub>;</li> <li>- szacowana redukcja energii – 785,8 MWh;</li> <li>- szacowane koszty – 3 000 000 zł;</li> </ul>	
W tym m.in.:	
1. Budynek wielorodzinny przy ul. Chopina 4 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty: 150 000 zł – redukcja emisji: 4,8 MgCO <sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 23,7 MWh – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.	

2. Budynek wielorodzinny przy ul Kujawska 4 - ocieplenie przegród budowlanych – przewidywane koszty - 150 000 zł – redukcja emisji: 7,8 MgCO <sub>2</sub> – redukcja zużycia energii: 39,0 MWh – przybliżony termin realizacji: 2017/2018 r.	
PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:	MIESZKAŃCY, WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE, SPÓŁDZIELNIE MIESZKANIOWE
<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b>	
LICZBA BUDYNKÓW PODDANYCH TERMOMODERNIZACJI: <b>100</b>	
<b>ASPEKT JAKOŚCIOWY - MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b>	
REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>268,0 Mg CO<sub>2</sub></b> WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>785,8 MWh</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>3 000 000 zł</b> TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2020</b>	

<b><u>„TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ MECHANICZNYCH I INSTALACJA NA DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ OGNIW FOTOWOLTAICZNYCH O MOCY 50 KW<sub>p</sub> W CELU ZASILENIA KRYTEJ PŁYWAŁNI PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W RADZIEJOWIE”</u></b>	
Zakres robót obejmuje:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ocieplenie ścian i pokryć dachowych.</li> <li>2. Wymianę zewnętrznej stolarki otworowej.</li> <li>3. Usprawnienie systemu wentylacji i klimatyzacji.</li> <li>4. Wykorzystanie energii odnawialnej przez podłączenie urządzeń czerpiących energię ze źródeł odnawialnych (baterii ogniw fotowoltaicznych).</li> </ol>	
PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:	POWIAT RADZIEJOWSKI
<b>ASPEKT ILOŚCIOWY:</b>	
LICZBA ZMODERNIZOWANYCH ENERGETYCZNIE BUDYNKÓW: <b>1</b>	
<b>MIERNIKI REALIZACJI DZIAŁAŃ:</b>	
REDUKCJA CO <sub>2</sub> : <b>41,5 MgCO<sub>2</sub></b> WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: <b>90,0 MWh</b> WZROST UDZIAŁU ENERGII Z OZE: <b>45,0 MWh</b>	
SZACOWANE KOSZTY: <b>1 250 000 zł</b> TERMIN REALIZACJI: <b>2016/2018 r.</b>	

## V. ZESTAWIENIE PRZEDSIĘWZIĘĆ NISKOEMISYJNYCH

Podmiot odpowiedzialny	Działanie	Koszt [zł]	Wskaźniki monitorowania			Źródło finansowania	Termin realizacji
			Redukcja CO <sub>2</sub>	Redukcja zużycia energii	Energia wytworzona z OZE		
			MgCO <sub>2</sub>	MWh	MWh		
Miasto Radziejów, mieszkańcy	<b>Termomodernizacja budynków.</b>	<b>550 000</b>	<b>42,1</b>	<b>123,3</b>	-	✓ Środki własne; ✓ RPO – oś priorytetowa 3; ✓ BGK – fundusz termomodernizacji i remontów;	<b>2016/2020</b>
	Budynek przy ul. Zachodnia 1 - ocieplenie przegród budowlanych.	50 000	2,6	7,7	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Zachodnia 2 - ocieplenie przegród budowlanych.	50 000	1,7	5,1	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Brzeska 49 - ocieplenie przegród budowlanych.	50 000	16,6	48,7	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Rynek 5 / Wąska 3 - ocieplenie przegród budowlanych.	40 000	1,3	3,9	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Rynek 14 - ocieplenie przegród budowlanych.	40 000	2,2	6,4	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Rynek 25 - ocieplenie przegród budowlanych.	40 000	2,2	6,4	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Rynek 26 - ocieplenie przegród budowlanych.	40 000	2,2	6,4	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Rynek 27 - ocieplenie przegród budowlanych.	40 000	2,2	6,4	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Rzemieślnicza 1 - ocieplenie przegród budowlanych.	50 000	3,9	11,5	-		2017/2018
	Budynek przy ul. Objezdna 18 - ocieplenie przegród budowlanych.	50 000	2,8	7,9	-		2017/2018
	Biblioteka Publiczna (ul. Objezdna 33) – docieplenie dachu	100 000	4,4	12,8	-		2017/2018
	Miasto Radziejów	<b>Montowanie kolektorów słonecznych na cele przygotowania c.w.u.</b>	<b>347 000</b>	<b>11,8</b>	-		<b>71,8</b>
Urząd Miasta (ul. Kościuszki 20/22).		260 000	8,8	-	55,1	2018/2020	
Biblioteka Publiczna (ul. Objezdna 33).		43 500	1,5	-	9,1	2018/2020	
Budynek Radziejowskiego Domu Kultury (ul. Objezdna 40)		43 500	1,5	-	9,1	2018/2020	
Miasto Radziejów	<b>Montowanie instalacji fotowoltaicznych (PV) do wspomaganie produkcji energii elektrycznej.</b>	<b>560 000</b>	<b>91,0</b>	-	<b>92,8</b>	✓ Środki własne; ✓ RPO – oś priorytetowa 3;	<b>2016/2020</b>

Podmiot odpowiedzialny	Działanie	Koszt [zł]	Wskaźniki monitorowania			Źródło finansowania	Termin realizacji
			Redukcja CO <sub>2</sub>	Redukcja zużycia energii	Energia wytworzona z OZE		
			MgCO <sub>2</sub>	MWh	MWh		
	Urząd Miasta (ul. Kościuszki 20/22).	150 000	24,5	-	25,0	✓ WFOŚiGW – program PROSUMENT;	2018/2020
	Biblioteka Publiczna (ul. Objezdna 33).	17 000	2,7	-	2,8		2018/2020
	Budynek EMPEGIEK (ul. Szpitalna 15).	45 000	7,4	-	7,5		2018/2020
	Budynki Miejskiego Zespołu Szkół (ul. Szkolna).	320 000	52,6	-	53,6		2018/2020
	Budynek Radziejowskiego Domu Kultury (ul. Objezdna 40)	24 000	3,8	-	3,9		2018/2020
Miasto Radziejów	<b>Wymiana węglowych źródeł ciepła oraz instalacji c.o. na ogrzewanie gazowe.</b>	<b>800 000</b>	<b>442,1</b>	<b>629,3</b>	-	✓ Środki własne; ✓ RPO – oś priorytetowa 3; ✓ BGK – fundusz termomodernizacji i remontów;	<b>2016/2020</b>
	Urząd Miasta (ul. Kościuszki 20/22).	200 000	157,8	225,0	-		2018/2020
	Biblioteka Publiczna (ul. Objezdna 33).	100 000	26,2	37,3	-		2017/2018
	Budynek Radziejowskiego Domu Kultury (ul. Objezdna 40)	100 000	27,7	38,9	-		2017/2018
	Budynki Miejskiego Zespołu Szkół (ul. Szkolna).	400 000	230,4	328,1	-		2018/2020
Miasto Radziejów, ENERGA	<b>Modernizacja oświetlenia ulicznego (m. in. wymiana sodowych źródeł światła na energooszczędne LED, montaż reduktorów napięcia, wymiana liczników energii elektrycznej oświetlenia ulicznego.</b>	<b>1 000 000</b>	<b>112,0</b>	<b>113,9</b>	-	✓ budżet gminy, ✓ RPO – oś priorytetowa 3; ✓ Fundusze NFOŚiGW i WFOŚiGW – SOWA;	<b>2016/2020</b> (etapowo)
Miasto Radziejów	<b>Budowa infrastruktury rowerowej na terenie miasta.</b>	<b>1 000 000</b>	<b>35,0</b>	<b>138,9</b>	-		✓ budżet gminy, ✓ RPO – oś priorytetowa 3;
Miasto Radziejów	<b>Termomodernizacja budynków Miejskiego Zespołu Szkół w Radziejowie</b>	<b>1 719 959</b>	<b>179,5</b>	<b>598,4</b>	-	✓ Budżet gminy, ✓ WFOŚiGW	<b>2020/2025</b>
Miasto Radziejów, jednostki organizacyjne	<b>Promowanie zachowań energooszczędnych w transporcie – ecodriving.</b>	<b>10 000</b>	<b>WPŁ YW POŚREDNI</b>			✓ budżet gminy, ✓ Fundusze NFOŚiGW i WFOŚiGW – Edukacja ekologiczna.	<b>2016/2020</b> (rokrocznie)
Miasto Radziejów, jednostki organizacyjne	<b>Wdrażanie systemu zielonych zamówień/zakupów publicznych.</b>	<b>koszty administr.</b>	<b>WPŁ YW POŚREDNI</b>			✓ budżet gminy.	<b>2016/2020</b> (rokrocznie)
Miasto Radziejów,	<b>Edukacja mieszkańców w zakresie efektywności energetycznej</b>	<b>20 000</b>	<b>WPŁ YW POŚREDNI</b>			✓ budżet gminy, ✓ Fundusze NFOŚiGW	<b>2016/2020</b> (rokrocznie)



Podmiot odpowiedzialny	Działanie	Koszt [zł]	Wskaźniki monitorowania			Źródło finansowania	Termin realizacji
			Redukcja CO <sub>2</sub>	Redukcja zużycia energii	Energia wytworzona z OZE		
			MgCO <sub>2</sub>	MWh	MWh		
<i>jednostki organizacyjne</i>	<b><i>i odnawialnych źródeł energii.</i></b>					<i>i WFOŚiGW – Edukacja ekologiczna.</i>	
<i>Miasto Radziejów</i>	<b><i>Adaptacja posiadanej dokumentacji projektowej do zastosowania Zielonej energii</i></b>	<b>50 000</b>	<b>WPŁYW POŚREDNI</b>			✓ <i>budget gminy.</i>	<b>2015/2020</b> <i>(rokrocznie)</i>
<i>Mieszkańcy</i>	<b><i>Montaż odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych – kolektory słoneczne.</i></b> <i>Szacowana liczba budynków z kolektorami: 50; powierzchnia czynna kolektorów: 200 m<sup>2</sup> (4 m<sup>2</sup>/budynek); uzysk energii z oze: 0,6 MWh/m<sup>2</sup> kolektora; koszt: 2 500 zł/m<sup>2</sup> kolektora)</i>	<b>500 000</b>	<b>40,9</b>	-	<b>120,0</b>	✓ <i>Środki własne;</i> ✓ <i>RPO – oś priorytetowa 3;</i> ✓ <i>WFOŚiGW – program PROSUMENT;</i>	<b>2016-2020</b>
<i>Mieszkańcy</i>	<b><i>Montaż odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych – panele słoneczne.</i></b> <i>Szacowana liczba budynków z panelami: 25; moc zainstalowanych paneli: 75 kW (3 kW/budynek); uzysk energii z oze: 0,9 MWh/kW; koszt: 7 000/kW)</i>	<b>525 000</b>	<b>66,3</b>	-	<b>67,5</b>	✓ <i>Środki własne;</i> ✓ <i>RPO – oś priorytetowa 3;</i> ✓ <i>WFOŚiGW – program PROSUMENT;</i>	<b>2016-2020</b>
<i>Mieszkańcy</i>	<b><i>Montaż odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych – pompy ciepła.</i></b> <i>Szacowana liczba budynków z pompami ciepła: 25; uzyska energii z oze: 9,0 MWh/budynek; koszt: 30 000 zł/budynek;</i>	<b>750 000</b>	<b>76,7</b>	-	<b>225,0</b>	✓ <i>Środki własne;</i> ✓ <i>RPO – oś priorytetowa 3;</i> ✓ <i>WFOŚiGW – program PROSUMENT;</i>	<b>2016-2020</b>
<i>Mieszkańcy</i>	<b><i>Termomodernizacja budynków mieszkalnych.</i></b> <b><i>(szacowana liczba budynków objętych działaniem: 100)</i></b>	<b>3 000 000</b>	<b>268,0</b>	<b>785,8</b>	-	✓ <i>Środki własne;</i> ✓ <i>RPO – oś priorytetowa 3;</i> ✓ <i>BGK – fundusz termomodernizacji i remontów;</i>	<b>2016-2020</b>
	<i>Budynek wielorodzinny przy ul. Chopina 4 - ocieplenie przegród budowlanych.</i>	<b>150 000</b>	<b>4,8</b>	<b>23,7</b>	-		

Podmiot odpowiedzialny	Działanie	Koszt [zł]	Wskaźniki monitorowania			Źródło finansowania	Termin realizacji
			Redukcja CO <sub>2</sub>	Redukcja zużycia energii	Energia wytworzona z OZE		
			MgCO <sub>2</sub>	MWh	MWh		
	<i>Budynek wielorodzinny przy ul. Kujawska 4 - ocieplenie przegród budowlanych.</i>	150 000	7,8	39,0	-	✓ WFOŚiGW – program RYŚ;	2016-2020
<i>Powiat Radziejowski</i>	<b>Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechanicznych i instalacja na dachu sali gimnastycznej ogniw fotowoltaicznych o mocy 50 kWp w celu zasilenia krytej pływalni przy Zespole Szkół Mechanicznych w Radziejowie</b>	1 250 000	41,5	90,0	45,0	✓ EFRR	2016-2018
<b>PODSUMOWANIE</b>		11 001 959	1 406,9	2 479,6	622,1	-	-

## 5.1. UWARUNKOWANIA REALIZACJI ZADAŃ – ANALIZA SWOT

Realizację Planu Gospodarki Niskoemisyjnej należy postrzegać poprzez pryzmat społecznych korzyści, które wystąpią w ramach realizacji poszczególnych zadań. Wszelkie działania Miasta Radziejów podwyższające jakość usług oraz środowiska naturalnego przy jednoczesnym zapewnieniu spełnienia potrzeb mieszkańców w zakresie energetycznym z pewnością zostaną pozytywnie odebrane przez lokalną opinię publiczną.

Dla celów planowania działań przeanalizowano silne i słabe strony Gminy oraz możliwości i zagrożenia, jakie będą sprzyjały bądź utrudniały realizację celu redukcji. Posłużono się analizą SWOT. Na podstawie wyników analizy, należy wskazać, w kontekście realizacji przyjętego celu redukcji, następujące uwarunkowania.

**Tabela 29. Czynniki oddziałujące na realizację Planu Gospodarki Niskoemisyjnej – analiza SWOT**

	<b>Silne strony</b>	<b>Słabe strony</b>
<b>Czynniki wewnętrzne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aktywna postawa władz gminy w zakresie działań na rzecz ochrony środowiska i ochrony klimatu;</li> <li>✓ Doświadczenia w realizacji projektów z zakresu efektywności energetycznej;</li> <li>✓ Promowanie i rozbudowa transportu rowerowego;</li> <li>✓ Wzrastająca świadomość obywatelska i ekologiczna mieszkańców;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ograniczenia budżetowe;</li> <li>– Brak zasadności utworzenia komunikacji publicznej, celem zredukowania emisji ze środków transportu indywidualnego;</li> <li>– Niewystarczające zaplecze wyspecjalizowanej kadry do koordynacji realizacji PGN;</li> <li>– Konieczność zachowania zabytkowych cech starej zabudowy, co utrudnia prowadzenie termomodernizacji;</li> </ul>
	<b>Szanse</b>	<b>Zagrożenia</b>
<b>Czynniki zewnętrzne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nowa perspektywa unijna 2014-2020 jako wsparcie dla inwestycji niskoemisyjnych;</li> <li>✓ Wymagania dotyczące efektywności energetycznej i OZE (dyrektywy UE);</li> <li>✓ Rozwój i upowszechnianie technologii energooszczędnych;</li> <li>✓ Wzrost cen nośników energii powodujący presję na ograniczenie końcowego zużycia energii;</li> <li>✓ Rosnąca świadomość ekologiczna społeczeństwa i rozwój znaczenia ekologii w mediach;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Brak kompromisu w skali globalnej co do porozumienia w celu redukcji emisji CO<sub>2</sub>,</li> <li>– Osłabienie polityki klimatycznej UE,</li> <li>– Utrzymujący się trend wzrostu zużycia energii,</li> <li>– Wysoki koszt inwestycji w OZE,</li> <li>– Rosnąca liczba pojazdów na drogach.</li> <li>– Przewidywane utrzymywanie się wysokich cen gazu (lub wzrost cen);</li> <li>– Niekorzystne zjawiska ekonomiczne, np. kryzys finansowy;</li> </ul>

Źródło: opracowanie własne

## 5.2. OKREŚLENIE CELU REDUKCJI EMISJI CO<sub>2</sub>, WZROSTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ WZROSTU UDZIAŁU ENERGII Z OZE

Zgodnie z przyjętym w 2009 r. pakietem klimatyczno-energetycznym do 2020 Unia Europejska zobowiązała się do:

- zredukowania emisji gazów cieplarnianych o 20 % w stosunku do poziomu emisji z 1990 r.,
- zwiększenia udziału energii odnawialnej w finalnej konsumpcji energii o 20 % (dla Polski 15 %),

- zwiększenia efektywności energetycznej w stosunku do prognoz BAU na rok 2020 o 20 %.

Obowiązek osiągnięcia powyższych wskaźników nałożony został na kraj, a nie na poszczególne jednostki administracyjne. Aby ukazać skalę wyzwań związaną z osiągnięciem przez Polskę wskaźników wynikających z pakietu, poniżej odniesiono te założenia do skali lokalnej, a więc obszaru Miasta Radziejów:

#### **Planowana na 2020 r. redukcja emisji CO<sub>2</sub> w stosunku do roku bazowego**

EMISJA CO<sub>2</sub> W 2013 r.: 35 456,0 MgCO<sub>2</sub>

REDUKCJA EMISJI: **7 091,2 MgCO<sub>2</sub> (o 20 %)**

#### **Planowany na 2020 r. wzrost efekt. energetycznej w stosunku do roku bazowego**

FINALNE ZUŻYCIE ENERGII W 2013 r.: 90 551,5 MWh

WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ: **18 110,3 MWh (o 20 %)**

#### **Planowany na 2020 r. wzrost udziału energii z OZE w stosunku do roku bazowego**

FINALNE ZUŻYCIE ENERGII W 2013 r.: 90 551,5 MWh

WZROST UDZIAŁU ENERGII Z OZE: **13 582,7 MWh (o 15 %)**

Zaznaczyć należy, iż podane w niniejszym rozdziale wartości należy traktować wyłącznie jako odniesie celów pakietu klimatyczno-energetycznego do skali Miasta Radziejów. Wszelkie działania Miasta Radziejów powinny sprzyjać osiągnięciu wymagań pakietu klimatyczno-energetycznego przez Polskę.

Istotnym jest, aby poprzez działania niskoemisyjne wykonywane na terenie analizowanej jednostki, wymienione w niniejszym rozdziale wskaźniki ekologiczne (ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>, wzrost efektywności energetycznej oraz udziału energii wytworzonej z OZE) w 2020 r. kształtowały się na korzystniejszym poziomie niż w roku bazowym.

Realizacja zaplanowanych do realizacji inwestycji niskoemisyjnych pozwoli uzyskać następujące wskaźniki i efekty ekologiczne w porównaniu do roku bazowego 2013:

#### **1. EMISJA CO<sub>2</sub>:**

**REDUKCJA EMISJI CO<sub>2</sub>: 1 406,9 MgCO<sub>2</sub>**

**DOCELOWY POZIOM EMISJI CO<sub>2</sub>: 34 049,1 MgCO<sub>2</sub>**

**WSKAŹNIK REDUKCJI EMISJI CO<sub>2</sub>: 4,0 %**

#### **2. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA:**

**REDUKCJA ZUŻYCIA ENERGII: 2 479,6 MWh**

**DOCELOWY POZIOM ZUŻYCIA ENERGII FINALNEJ: 88 071,9 MWh**

**WSKAŹNIK REDUKCJI ZUŻYCIA ENERGII: 2,7 %**

### 3. ENERGIA Z OZE:

WZROST UDZIAŁU ENERGII Z OZE: 622,1 MWh

DOCELOWY POZIOM PRODUKCJI ENERGII Z OZE: 1 480,4 MWh

WSKAŹNIK ZWIĘKSZENIA UDZIAŁU ENERGII Z OZE: 0,7 %

## VI. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PLANU

### 6.1. ŚRODKI WŁASNE

Samorząd lokalny posiadający wystarczające środki finansowe może samodzielnie realizować projekty mające na celu poprawę efektywności energetycznej. Jednakże władze doświadczają obecnie ogromnej presji dotyczącej wydatków i ograniczają kapitał, który dana gmina mogłaby zainwestować, a w szczególności kwoty, które mogłaby pożyczyć. Poważnym problemem jest również brak wykwalifikowanej kadry specjalizującej się w najnowszych dostępnych na rynku technologiach. Wybór najkorzystniejszych rozwiązań jest podstawą długoterminowych zmian na rzecz poprawy efektywności energetycznej w gminie, redukcji CO<sub>2</sub>, a co za tym idzie - spełnienia unijnych i krajowych wymogów prawnych. Rekomenduje się zaangażowanie władz i instytucji w pozyskiwaniu funduszy ze środków zewnętrznych omówionych w poniższych rozdziałach.

### 6.2. PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NA LATA 2014-2020

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020 (POLiŚ 2014 - 2020) to narodowy program mający na celu wspieranie gospodarki niskoemisyjnej, ochronę środowiska, powstrzymanie lub dostosowanie się do zmian klimatu, komunikację oraz bezpieczeństwo energetyczne.

POLiŚ 2014 - 2020 jest przedłużeniem i kontynuacją najważniejszych kierunków inwestycji wyznaczone w edycji wcześniejszej - POLiŚ 2007 - 2013. Odnoszą się one w szczególności do postępu technicznego państwa w priorytetowych sektorach gospodarki. Program POLiŚ 2014 - 2020 skierowany jest do podmiotów publicznych (włączając w to jednostki samorządu terytorialnego) oraz do podmiotów prywatnych (szczególnie do dużych przedsiębiorstw).

Podstawowym źródłem finansowania POLiŚ 2014 - 2020 będzie Fundusz Spójności (FS), którego głównym zadaniem jest wspieranie rozwoju europejskich sieci komunikacyjnych oraz ochrony środowiska w krajach Unii Europejskiej. Ponadto planuje się dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR). Program skierowany jest na inwestycje takie jak:

- Priorytet I (FS) - promowanie odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej (**planowany wkład unijny: 15 218,4 mln EUR**):

- Wytwarzanie, rozprowadzanie i wykorzystywanie OZE (poprzez budowę lub modernizację farm wiatrowych, instalacji na biomasę lub biogaz),
- Udoskonalenie efektywności energetycznej w obszarze publicznym i mieszkaniowym,
- Rozwinięcie inteligentnych systemów dystrybucji i wdrażanie ich (np. tworzenie sieci dystrybucyjnych średniego i niskiego napięcia).
- Priorytet II (FS)- ochrona środowiska (włączając w to dostosowanie się do zmian klimatu) (**planowany wkład unijny: 3 808,2 mln EUR**):
  - Wspieranie rozwoju infrastruktury środowiskowej (modernizacja oczyszczalni ścieków, sieci kanalizacyjnych, instalacji do zagospodarowania odpadów komunalnych),
  - Protekcja i odbudowanie różnorodności biologicznej, polepszeniu stanu środowiska miejskiego (np. zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza),
  - Adaptacja do zmian klimatu (np. ochrona terenów miejskich przed niekorzystną pogodą czy prowadzenie projektów z zakresu małej retencji).
- Priorytet III (FS) - modernizacja infrastruktury komunikacyjnej nastawiona na ochronę środowiska (**planowany wkład unijny: 16 841,3 mln EUR**):
  - Modernizacja drogowego i kolejowego zaplecza w sieci TEN-T, poza tą siecią i w aglomeracjach,
  - Niskoemisyjna komunikacja miejska, śródlądowa, morska i intermodalna,
  - Zwiększenie bezpieczeństwa w ruchu lotniczym.
- Priorytet IV (EFRR) - nasilenie transportowej sieci europejskiej (**planowany wkład unijny: 3 000,4 mln EUR**):
  - Udoskonalenie przepustowości infrastruktury drogowej (włączając w to obwodnice i trasy wylotowe).
- Priorytet V (EFRR) - udoskonalenie infrastruktury bezpieczeństwa energetycznego (**planowany wkład unijny: 1 000,0 mln EUR**):
  - Rozwinięcie inteligentnych systemów rozprowadzania, gromadzenia i przesyłu gazu ziemnego i energii elektrycznej (np. poprzez rozbudowę sieci przesyłowych i dystrybucyjnych).
- Priorytet VI (EFRR) - ochrona dziedzictwa kulturowego (**planowany wkład unijny: 497,3 mln EUR**).
- Priorytet VII (EFRR) - pogłębienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia (**planowany wkład unijny: 508,3 mln EUR**).
- Priorytet VIII (EFRR) - pomoc techniczna (**planowany wkład unijny - 330,0 mln EUR**).

### 6.3. REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY NA LATA 2014-2020

W chwili obecnej trwają negocjacje z Komisją Europejską dotyczące kształtu programów regionalnych, przygotowanych przez samorządy województw. Piąta wersja Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014 - 2020 została przyjęta przez Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego Uchwałą Nr 38/1264/14 w dniu 17 września 2014 r. Uwzględnia ona aktualne zapisy Umowy

Partnerstwa oraz część uwag Komisji Europejskiej uwzględnionych przez Instytucję Zarządzającą RPO.

W ramach **3 osi priorytetowej Efektywność Energetyczna i Gospodarka Niskoemisyjna w Regionie** wspierane będą działania promujące gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach. W ramach 3 osi wymieniono następujące priorytety inwestycyjne:

#### **1. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.**

##### **Cel szczegółowy:**

Wzrost udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii w województwie ogółem. Realizacja tego priorytetu spowoduje wniesienie wkładu przez region w realizację celu określonego dla Polski w ramach tzw. pakietu klimatyczno-energetycznego, zgodnie z którym udział energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii ma wynieść 15 % w roku 2020. Efektem realizacji 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.

##### **Spodziewane typy i przykłady przedsięwzięć:**

W ramach priorytetu wspierane będzie zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych. 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. Wsparcie małych elektrowni wodnych realizowane będzie w sposób ograniczony, tj. wyłącznie na już istniejących budowach piętrzących, wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej. W ramach priorytetu nie będzie wspierane pozyskiwanie energii z wiatru. 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.

##### **Potencjalni beneficjenci/grupy docelowe:**

- przedsiębiorstwa;
- Jednostki Samorządu Terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia oraz samorządowe jednostki organizacyjne,
- organy władzy, administracji rządowej,
- państwowe jednostki organizacyjne,

- organizacje pozarządowe.

## **2. Promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.**

### **Cel szczegółowy:**

Zwiększenie efektywności energetycznej przedsiębiorstw. Efektem realizacji priorytetu będzie zwiększenie efektywności energetycznej przedsiębiorstw poprzez racjonalizację wykorzystania energii i ograniczenie strat energii w przedsiębiorstwach. Ponadto działania w tym obszarze przyczynią się do zmniejszenia emisyjności gospodarki w regionie. Zmniejszenie zużycia energii i efektywniejsze jej wykorzystanie, przełoży się na zmniejszenie kosztów funkcjonowania przedsiębiorstw, co wpłynie na zwiększenie ich konkurencyjności.

### **Spodziewane typy i przykłady przedsięwzięć:**

Realizowane w ramach priorytetu działania związane będą ze zwiększeniem efektywności energetycznej przedsiębiorstw w regionie, a tym samym zmniejszeniem energochłonności gospodarki regionu. Wsparcie skierowane zostanie na działania prowadzące do zmniejszenia strat energii, ciepła i wody oraz do odzysku ciepła w przedsiębiorstwach, w tym poprzez m.in. systemy zarządzania energią i jej jakością, instalacje i urządzenia techniczne służące poprawie efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany procesów technologicznych. Wspierane będą m.in. nowoczesne, energooszczędne technologie, audyty energetyczne/audyty efektywności energetycznej, a także wykorzystanie OZE przez przedsiębiorstwa.

### **Potencjalni beneficjenci/grupy docelowe:**

- mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa,
- duże przedsiębiorstwa – działające w obszarach wskazanych, jako inteligentne specjalizacje regionu oraz pod warunkiem lokalizacji inwestycji na obszarze objętym ochroną uzdrowiskową oraz ochroną z tytułu ustawy o ochronie przyrody (dotyczy obszarów Natura 2000 i parków krajobrazowych).

## **3. Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, w budynkach publicznych i w sektorze mieszkaniowym.**

### **Cel szczegółowy:**

Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej i wielorodzinnych budynków mieszkaniowych. Efektem 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.

### **Spodziewane typy i przykłady przedsięwzięć:**

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 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.

Działania informacyjno-promocyjne, podnoszące świadomość mieszkańców w zakresie oszczędności i poszanowania energii, a także efektów podejmowanej interwencji, mogą być wspierane wyłącznie jako stanowiące część projektu oraz przyczyniać się do realizacji jego celu.

**Potencjalni beneficjenci/grupy docelowe:**

- JST, ich związki i stowarzyszenia oraz samorządowe jednostki organizacyjne,
- inne jednostki sektora finansów publicznych,
- organizacje pozarządowe,
- spółdzielnie mieszkaniowe oraz wspólnoty mieszkaniowe,
- kościoły i związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych.

**4. 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.**

**Cel szczegółowy:**

Zwiększenie znaczenia transportu publicznego przy jednoczesnym ograniczeniu używania indywidualnych środków transportu samochodowego. 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.

**Spodziewane typy i przykłady przedsięwzięć:**

W ramach priorytetu 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 uzyskają m.in. działania związane z ułatwianiem podróży multimodalnych, polityką parkingową oraz priorytetyzacją ruchu pieszego i rowerowego. 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). Możliwe do realizacji będą inwestycje w przebudowę i modernizację dróg lokalnych związanych ze zrównoważoną mobilnością miejską i wynikających z planu mobilności miejskiej lub planu gospodarki niskoemisyjnej. Wspierane będą również inwestycje w m.in. energooszczędne oświetlenie uliczne, sieci ciepłownicze i chłodnicze. Ponadto wspierane będą działania podmiotów odpowiedzialnych za realizację działań naprawczych określonych w programach ochrony powietrza.

#### 6.4. NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jako niezależny podmiot prawny stanowi źródło finansowania przedsięwzięć ekologicznych o charakterze ponadregionalnym. Podstawą działania Narodowego Funduszu jest ustawa Prawo ochrony środowiska. Głównym celem wdrażanych przez NFOŚiGW instrumentów finansowych jest rozbudowa i modernizacja infrastruktury ochrony środowiska i gospodarki wodnej w kraju. Wdrażanie projektów ekologicznych, które uzyskały lub uzyskają wsparcie finansowe ze środków zagranicznych oraz dofinansowanie tych przedsięwzięć ze środków Narodowego Funduszu będzie służyło osiągnięciu założonych efektów ekologicznych, wynikających z podjętych przez Polskę zobowiązań międzynarodowych. W niniejszym rozdziale wymieniono i opisano wszystkie działania jakie będą finansowane przez NFOŚiGW w ramach ochrony atmosfery.

1. **Poprawa jakości powietrza** – celem programu jest zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie zanieczyszczeń powietrza w strefach, w których występują znaczące przekroczenia dopuszczalnych i docelowych poziomów stężeń tych zanieczyszczeń, poprzez opracowanie programów ochrony powietrza oraz poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, w szczególności pyłów PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> oraz emisji CO<sub>2</sub>. Program wspiera realizację postanowień Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy (CAFE).
  - Część 1) Współfinansowanie opracowania programów ochrony powietrza i planów działań krótkoterminowych.
2. **Program LEMUR** - Energooszczędne Budynki Użyteczności Publicznej - celem programu jest uniknięcie emisji CO<sub>2</sub> w związku z projektowaniem i budową nowych energooszczędnych budynków użyteczności publicznej oraz zamieszkania zbiorowego.
3. **Dopłaty do kredytów na budowę domów energooszczędnych** - celem programu jest oszczędność energii i ograniczenie lub uniknięcie emisji CO<sub>2</sub> poprzez dofinansowanie przedsięwzięć poprawiających efektywność wykorzystania energii w nowobudowanych budynkach mieszkalnych. Program ten ma na celu przygotowanie inwestorów, projektantów, producentów materiałów budowlanych, wykonawców do wymagań Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków. Będzie stanowił impuls dla rynku do zmiany sposobu wznoszenia budynków w Polsce i poza korzyściami finansowymi dla beneficjentów przyniesie znaczący efekt edukacyjny dla społeczeństwa. Jest to pierwszy ogólnopolski instrument wsparcia dla budujących budynki mieszkalne o niskim zużyciu energii.

- 4. Inwestycje energooszczędne w małych i średnich przedsiębiorstwach** - celem programu jest ograniczenie zużycia energii w wyniku realizacji inwestycji w zakresie efektywności energetycznej i zastosowania odnawialnych źródeł energii w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw. W rezultacie realizacji programu nastąpi zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub>. W ramach programu do dofinansowania kwalifikują się następujące przedsięwzięcia:
- a) Inwestycje LEME - przedsięwzięcia obejmujące realizację działań inwestycyjnych w zakresie:
    - poprawy efektywności energetycznej i/lub zastosowania odnawialnych źródeł energii,
    - termomodernizacji budynku/ów i/lub zastosowania odnawialnych źródeł energii, realizowane poprzez zakup materiałów/urządzeń/technologii zamieszczonych na Liście LEME.
  - b) Inwestycje Wspomagane - przedsięwzięcia obejmujące realizację działań inwestycyjnych, które nie kwalifikują się jako Inwestycje LEME, w zakresie:
    - poprawy efektywności energetycznej i/lub odnawialnych źródeł energii w wyniku których zostanie osiągnięte min. 20 % oszczędności energii,
    - termomodernizacji budynku/ów i/lub odnawialnych źródeł energii w wyniku których zostanie osiągnięte minimum 30 % oszczędności energii.
- 5. Program BOCIAN - Rozproszone, odnawialne źródła energii** - celem programu jest ograniczenie lub uniknięcie emisji CO<sub>2</sub> poprzez zwiększenie produkcji energii z instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii. Beneficjentami są przedsiębiorcy podejmujący realizację inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii.
- 6. Dopłaty na częściowe spłaty kapitału kredytów bankowych przeznaczonych na zakup i montaż kolektorów słonecznych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych** - beneficjentami są osoby fizyczne posiadające prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym albo prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym w budowie oraz wspólnoty mieszkaniowe instalujące kolektory słoneczne na własnych budynkach wielolokalowych (wielorodzinnych). Program obejmuje zakup i montaż kolektorów słonecznych do ogrzewania wody użytkowej albo do ogrzewania wody użytkowej i wspomaganie zasilania w energię innych odbiorników ciepła w budynkach przeznaczonych lub wykorzystywanych na cele mieszkaniowe.
- 7. Wsparcie przedsiębiorców w zakresie niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarki**
- Część 1) Audyt energetyczny/elektroenergetyczny przedsiębiorstwa.
  - Część 2) Zwiększenie efektywności energetycznej.
  - Część 3) E-KUMULATOR - Ekologiczny Akumulator dla Przemysłu.
- 8. System Zielonych Inwestycji (GIS)** - system wsparcia finansowego inwestycji z zakresu ochrony klimatu i redukcji emisji CO<sub>2</sub> za pomocą środków uzyskanych przez Polskę w międzynarodowych transakcjach sprzedaży nadwyżek jednostek AAU emisji CO<sub>2</sub>. W ramach GIS realizowane są następujące programy priorytetowe:
- Zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej - dzięki uzyskaniu dofinansowania z tego programu, możliwe jest zmniejszenie zużycia energii w budynkach będących w użytkowaniu: samorządów, zakładów opieki zdrowotnej, uczelni wyższych, organizacji pozarządowych, ochotniczych straży pożarnych, kościelnych osób prawnych.
  - Biogazownie rolnicze - składając wniosek w ramach tego programu można uzyskać dofinansowanie na budowę bądź modernizację biogazowni rolniczych.

- Elektrociepłownie i ciepłownie na biomasę - celem programu jest wspieranie realizacji przedsięwzięć obejmujących modernizację lub budowę ciepłowni i elektrociepłowni opalanych biomasą o mocy cieplnej poniżej 20 MW.
- Zarządzanie energią w budynkach wybranych podmiotów sektora finansów publicznych - dzięki uzyskaniu dofinansowania z tego programu, możliwe jest zmniejszenie zużycia energii w budynkach będących w użytkowaniu: administracji rządowej, Polskiej Akademii Nauk (PAN) i utworzonych przez nią instytutów naukowych, państwowych i samorządowych instytucji kultury, instytucji gospodarki budżetowej, miejskich i powiatowych komend państwowej straży pożarnej.
- **Program SOWA** – Energooszczędne oświetlenie uliczne - celem programu jest wspieranie realizacji przedsięwzięć poprawiających efektywność energetyczną systemów oświetlenia ulicznego.
- **Program GAZELA** – Niskoemisyjny transport miejski - celem programu jest wspieranie realizacji przedsięwzięć polegających na obniżeniu zużycia energii i paliw w transporcie miejskim.

## 6.5. WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Według „Strategii działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 r.” misją Funduszu jest skuteczne wspieranie działań na rzecz środowiska oraz nadawanie kierunku wyznaczającego cel strategiczny, którym jest: poprawa stanu środowiska i zrównoważone gospodarowanie jego zasobami przez stabilne, skuteczne i efektywne wspieranie przedsięwzięć i inicjatyw służących środowisku. W Strategii wskazano, że priorytetami, na których koncentrować się będzie merytoryczna działalność Funduszu w perspektywie strategicznej 2013-2020 będą:

- ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi,
- racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi,
- **ochrona atmosfery,**
- ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów.

Obszary te wpisują się w kierunki interwencji określone w projekcie Strategii „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”. Celami horyzontalnymi Funduszu realizowanymi w każdym z ww. priorytetów Strategii będą:

- wsparcie realizacji zobowiązań środowiskowych, w szczególności wynikających z Traktatu Akcesyjnego,
- dążenie do wykorzystania środków pochodzących z Unii Europejskiej niepodlegających zwrotowi przeznaczonych na ochronę środowiska i gospodarkę wodną,
- stymulowanie „zielonego” (sprzyjającego środowisku) wzrostu gospodarczego w Polsce m.in. poprzez **wspieranie efektywności energetycznej, odnawialnych źródeł energii**, ekoinnowacyjności, **niskoemisyjności gospodarki i społeczeństwa** oraz tworzenia warunków do powstawania zielonych miejsc pracy,
- promowanie zachowań ekologicznych, działań i przedsięwzięć służących zachowaniu bogactwa, różnorodności biologicznej oraz adaptacji do zmian klimatycznych.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu w załączniku do uchwały Rady Nadzorczej nr 109/14 z dnia 26.06.2014 r. określił listę przedsięwzięć priorytetowych na rok 2015. W ramach ochrony powietrza priorytetowymi kierunkami działań są:

- wspomaganie działań wskazanych w programach ochrony powietrza z wyłączeniem komunikacji miejskiej,
- ograniczenie niskiej emisji w miejscowościach posiadających status uzdrowiska,
- wspieranie działań dotyczących wykorzystania odnawialnych źródeł energii,
- działania związane ze zwiększeniem efektywności energetycznej w tym termomodernizacja budynków.

Warunki finansowania zależne są od rodzaju programu. Z pomocy finansowej na wykonanie dokumentacji korzystać mogą:

- osoby prawne,
- jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej,
- osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą,
- jednostki organizacyjne administracji publicznej nieposiadające osobowości prawnej, którym właściwy organ administracji udzielił pełnomocnictw,
- osoby fizyczne w ramach umów zawartych z bankami oraz na podstawie odrębnych programów.

Dofinansowanie udzielane przez Fundusz to:

- pożyczka, w tym pożyczka pomostowa,
- dotacja, przekazanie środków,
- umorzenie części wykorzystanej pożyczki,
- kredyty preferencyjne z dopłatami do oprocentowania.

## 6.6. BANK OCHRONY ŚRODOWISKA

Oferta BOŚ Banku skierowana jest do klientów indywidualnych i instytucjonalnych, w tym do jednostek samorządu terytorialnego oraz spółek komunalnych. Zadania realizowane przez BOŚ w zakresie ekologii obejmują:

- kreowanie produktów dedykowanych przedsięwzięciom przyczyniającym się do ograniczenia wpływu działalności przedsiębiorstw, instytucji, a także pojedynczych osób na zanieczyszczenie wód, powietrza, gleby;
- tworzenie dźwigni finansowej, łączącej finansowanie rynkowe z krajowymi i międzynarodowymi systemami wsparcia;
- budowanie proekologicznych postaw wśród aktualnych i potencjalnych klientów.

Bank Ochrony Środowiska posiada w swojej ofercie następujące preferencyjne kredyty na inwestycje związane z ograniczeniem emisji CO<sub>2</sub>:

- **Kredyt na urządzenia ekologiczne** - kredyt na zakup i montaż wyrobów i urządzeń służących ochronie środowiska. W tej grupie mieszczą się takie produkty jak: kolektory słoneczne, pompy ciepła, rekuperatory, przydomowe oczyszczalnie ścieków, systemy dociepleń budynków i wiele innych. Beneficjenci to: klienci indywidualni, mikroprzedsiębiorstwa, wspólnoty mieszkaniowe. Maksymalna kwota kredytu wynosi do 100 % kosztów zakupu i kosztów montażu, okres kredytowania do 8 lat.

- **Kredyt Ekomontaż** - daje szansę na sfinansowanie do 100 % kosztów netto zakupu i/lub montażu urządzeń tj.: kolektory słoneczne, pompy ciepła, rekuperatory, systemu dociepleń budynków i wiele innych. Okres kredytowania może sięgać nawet 10 lat. Beneficjenci to: jednostki samorządu terytorialnego, spółki komunalne, spółdzielnie mieszkaniowe, duże, średnie i małe przedsiębiorstwa.
- **Słoneczny Ekokredyt** - daje szansę na sfinansowanie do 45 % kosztów inwestycji z dotacji ze środków NFOŚiGW, polegającej na zakupie i montażu kolektorów słonecznych. Beneficjenci to: klienci indywidualni, wspólnoty mieszkaniowe.
- **Kredyt we współpracy WFOŚiGW** - oferta kredytowa jest zróżnicowana w zależności od województwa, w którym realizowana jest inwestycja. Informacje o kredytach preferencyjnych udzielanych we współpracy z WFOŚiGW udzielane są bezpośrednio w placówkach banku.
- **Kredyt EnergoOszczędny** - warunki finansowania wynoszą do 100 % kosztu inwestycji dla samorządów, z możliwością refundacji kosztów audytu energetycznego i do 80 % kosztu inwestycji dla pozostałych kredytobiorców. Okres kredytowania do 10 lat. Beneficjenci to: mikroprzedsiębiorcy i wspólnoty mieszkaniowe. Przedmiotem, kredytowania są inwestycje prowadzące do ograniczenia zużycia energii elektrycznej, a w tym:
  - wymiana i/lub modernizacja, w tym rozbudowa, oświetlenia ulicznego,
  - wymiana i/lub modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego obiektów użyteczności publicznej, przemysłowych, usługowych itp.,
  - wymiana przemysłowych silników elektrycznych,
  - wymiana i/lub modernizacja dźwigów, w tym dźwigów osobowych w budynkach mieszkalnych,
  - modernizacja technologii na mniej energochłonną,
  - wykorzystanie energooszczędnych wyrobów i urządzeń w nowych instalacjach,
  - inne przedsięwzięcia służące oszczędności energii elektrycznej.
- **Kredyt EKOoszczędny** - daje możliwość obniżenia zużycia energii, wody i surowców wykorzystywanych przy produkcji. Finansowanie realizowanych przedsięwzięć, o charakterze proekologicznym dla samorządów do 100 % kosztów inwestycji, dla pozostałych 80 % kosztów. Beneficjenci to: Samorzady, przedsiębiorstwa, spółdzielnie mieszkaniowe.
- **Kredyt z klimatem** – daje szansę na sfinansowanie szeregu inwestycji służących poprawie efektywności energetycznej. Maksymalny udział w finansowaniu projektów wynosi 85 % kosztu inwestycji, jednak nie więcej niż 1 000 000 EUR. Okres kredytowania wynosi do 10 lat, ustalany w zależności od planowanego okresu realizacji. Przedmiotem inwestycji mogą być:
  - modernizacja indywidualnych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych i obiektach wielkopowierzchniowych,
  - modernizacja małych sieci ciepłowniczych,
  - prace modernizacyjne budynków, polegające na ich dociepleniu (np. docieplenie elewacji zewnętrznej, dachu, wymiana okien), wymianie oświetlenia bądź instalacji efektywnego systemu wentylacji lub chłodzenia,
  - montaż instalacji odnawialnej energii w istniejących budynkach lub obiektach przemysłowych (piece biomasowe, kolektory słoneczne, pompy ciepła, panele fotowoltaiczne, dopuszcza się integrację OZE z istniejącym źródłem ciepła lub jego zamianę na OZE),

- likwidacja indywidualnego źródła ciepła i podłączenie budynku do sieci miejskiej,
  - wymiana nieefektywnego oświetlenia ulicznego,
  - instalacja urządzeń zwiększających efektywność energetyczną,
  - instalacja jednostek kogeneracyjnych.
- **Kredyt EKOodnowa** - przedsięwzięcia, mające na celu zwiększenie wartości majątku trwałego przez realizację inwestycji przyjaznych środowisku (w tym wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, termomodernizacja obiektów usługowych i przemysłowych, unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest). Możliwość łączenia różnych źródeł finansowania np. kredyt może współfinansować projekty wsparte środkami z UE Kwota kredytu do 85 % wartości kredytowanego przedsięwzięcia, jednak nie więcej niż 250 000 EUR. Okres finansowania do 10 lat, ustalany w zależności od planowanego okresu realizacji inwestycji oraz oceny zdolności kredytowej Klienta.

## **6.7. BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO - FUNDUSZ TERMOMODERNIZACJI I REMONTÓW**

Z dniem 19 marca 2009 r. weszła w życie ustawa o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. 2009 r. Nr 223, poz. 1459), która zastąpiła dotychczasową ustawę o wspieraniu przedsięwzięć termomodernizacyjnych. Na mocy nowej ustawy w Banku Gospodarstwa Krajowego rozpoczął działalność Fundusz Termomodernizacji i Remontów, który przejął aktywa i zobowiązania Funduszu Termomodernizacji. Warunki kredytowania:

- kredyt do 100 % nakładów inwestycyjnych,
- możliwość otrzymania premii bezzwrotnej: termomodernizacyjnej, remontowej (budynki wielorodzinne, użytkowane przed dniem 14 sierpnia 1961 r.), kompensacyjnej, o wysokość premii termomodernizacyjnej stanowi 20 % wykorzystanej kwoty kredytu, jednak nie więcej niż 16 % kosztów poniesionych na realizację przedsięwzięcia termomodernizacyjnego i dwukrotność przewidywanych rocznych oszczędności kosztów energii, ustalonych na podstawie audytu energetycznego. O wysokości premii remontowej stanowi 20 % wykorzystanej kwoty kredytu, nie więcej jednak niż 15 % kosztów przedsięwzięcia remontowego.

## **6.8. REALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘĆ W FORMULE ESCO**

Firmy typu ESCO realizują kompleksowe usługi w zakresie gospodarowania energią (usługi związane ze zmniejszeniem zużycia i zapotrzebowania na energię dla swoich klientów - użytkowników energii) w oparciu o kontrakty wykonawcze i udzielają gwarancji uzyskania oszczędności. W zakres usług ESCO mogą wchodzić nie tylko przedsięwzięcia zwiększające efektywność wykorzystania energii, ale również konserwacja i naprawa urządzeń, skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła, nowe technologie, alternatywne wytwarzanie energii elektrycznej, jeżeli tylko zapłata za te usługi pochodzi z osiągniętych oszczędności.

Koszty wdrożenia energooszczędnych przedsięwzięć ponosi firma ESCO, która następnie, w trakcie trwania kontraktu, uczestniczy w podziale korzyści z tych inwestycji lub modernizacji. Innymi słowy, inwestor spłaca koszt inwestycji / modernizacji z oszczędności w kosztach eksploatacji wynikających z działań inwestycyjnych / modernizacyjnych.

Firma ESCO przystępuje do realizacji prac tylko wtedy, gdy ma zagwarantowany zadowalający ją zwrot środków zaangażowanych w realizację całego projektu. Jeżeli przepływ pieniędzy do firmy ESCO z oszczędności energii w okresie trwania kontraktu byłby mniejszy niż wszystkie poniesione koszty, firma ESCO ponosi straty.

Dla osiągnięcia celów inwestycji / modernizacji niezbędne jest wykonanie audytu energetycznego (analizy techniczno - ekonomicznej przedsięwzięcia) i wykazanie efektów ekonomicznych i ekologicznych. Firmy ESCO mogą oferować następujące usługi:

- doradztwo techniczne,
- definiowanie kontraktu,
- analizy energetyczne,
- zarządzanie projektem,
- finansowanie projektu,
- szkolenie,
- gwarancje wykonania,
- monitoring wyników,
- eksploatacja i dbanie o poziom oszczędności,
- zarządzanie ryzykiem.

Formułę ESCO można realizować w przypadku modernizacji systemu ciepłego, gospodarki odpadami i wodno-ściekowej oraz urządzeń energetycznych w obiektach komunalnych, przemysłowych i zasobach mieszkaniowych w celu osiągnięcia efektów ekologicznych i ekonomicznych poprzez zmniejszenie kosztów eksploatacji.

W przedsięwzięciu typu ESCO mogą też brać udział dwie (inwestor i firma ESCO) lub trzy strony: inwestor, firma zarabiająca na usłudze zmniejszenia kosztów energii, instytucja finansowa dostarczająca pieniądze na realizację inwestycji. Charakterystyczne dla działalności firm ESCO jest:

- oferowanie kompletnej usługi, w tym badania możliwości, zaprojektowania przedsięwzięcia, instalowania, finansowania, eksploatacji i napraw oraz monitorowania energooszczędnych technologii,
- oferowanie klientowi kontraktu na podział kwoty zaoszczędzonego rachunku, w którym klient (użytkownik energii) płaci za usługę z części rzeczywiście zaoszczędzonego rachunku,
- funkcjonowanie dzięki wynikom ze zrealizowanego przedsięwzięcia, chociaż są różne metody ich określania,
- przejmowanie największego ryzyka przedsięwzięcia: technicznego, finansowego i eksploatacyjnego.

Firma ESCO bierze na siebie prawie całe ryzyko:

- technologiczne wyboru energooszczędnych przedsięwzięć i uzyskanych w praktyce oszczędności,
- techniczne z wyboru urządzeń i aparatury,
- ekonomiczne z oceny efektywności przedsięwzięć,
- finansowe ze zdolności klienta do regularnego płacenia rachunku i wywiązania się ze zobowiązań finansowych (kredyty, dzierżawa, itp),



- eksploatacyjne i utrzymania ruchu z przejścia odpowiedzialności za eksploatację urządzeń, trwałość i niezawodność urządzeń, właściwy i bezawaryjny poziom obsługi, szkody wyrządzone klientowi i innym z tytułu przerwy w zasilaniu, a nawet klęsk żywiołowych (pożary, powódzie, kradzieże, itp.).

## **6.9. POLSEFF – PROGRAM FINANSOWANIA ROZWOJU ENERGII ZRÓWNOWAŻONEJ W POLSCE**

Program jest skierowany do małych i średnich przedsiębiorstw zainteresowanych inwestowaniem w nowe technologie obniżające wydatki na energię. Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju (EBOR) w ramach PolSEFF udostępnił środki w wysokości 150 milionów euro. Fundusze te są dystrybuowane przez lokalne banki i spółki leasingowe biorące udział w programie. Finansowanie można uzyskać w formie kredytu lub leasingu w wysokości do 1 miliona euro, a w przypadku inwestycji bazujących na urządzeniach z listy LEME – do 250 000 euro. Dodatkowo PolSEFF jest wspierany przez Unię Europejską w formie funduszu o wysokości 28 milionów euro przeznaczonych na:

- bezpłatne doradztwo techniczne – PolSEFF oferuje przedsiębiorcom bezpłatne doradztwo w wyborze inwestycji, tj. pomoc zespołu wykwalifikowanych inżynierów i ekspertów ds. finansów, którzy odbywają wizyty w miejscu inwestycji, dokonują oceny potencjalnych oszczędności zużycia energii (w razie potrzeby poprzez przeprowadzenie analiz zużycia energii), pomagają przedsiębiorcom zidentyfikować źródła strat energii i opracować plan biznesowy;
- premii inwestycyjnych – aby zachęcić przedsiębiorców do udziału w programie, a także pomóc małym i średnim przedsiębiorcom, Unia Europejska oferuje premię w wysokości 10 %, a przy spełnieniu określonych warunków nawet 15 % kwoty finansowania uzyskanego w ramach kredytu bądź leasingu. Premie inwestycyjne są wypłacane przez bank finansujący po zakończeniu inwestycji i pozytywnej weryfikacji.

Typy inwestycji realizowanych w ramach programu PolSEFF:

- a) Inwestycje w poprawę efektywności energetycznej bazujące na urządzeniach i rozwiązaniach z listy LEME;
- b) Przedsięwzięcia inwestycyjne pozwalające na osiągnięcie co najmniej 20 % oszczędności energii, np. lokalne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji, poprawa stanu technicznego i/lub wymiana kotłów, poprawa stanu technicznego systemów dystrybucji pary wodnej, odwadniaczy itp., poprawa stanu technicznego systemów dystrybucji sprężonego powietrza i energii elektrycznej, odzysk ciepła i pary wodnej;
- c) Przedsięwzięcia inwestycyjne zwiększające efektywność wykorzystania energii w budynkach – inwestycje w odnawialne źródła energii lub urządzenia podnoszące efektywność jej wykorzystania, które umożliwiają zmniejszenie zużycia energii w budynkach komercyjnych i administracyjnych MŚP o 30 %, np. wymiana kotłów, instalowanie lokalnych, niewielkich systemów kogeneracji i trigeneracji, poprawa stanu technicznego węzłów cieplnych i montaż liczników ciepła, zrównoważenie hydrauliczne systemów grzewczych i montaż urządzeń regulacyjnych, wprowadzanie systemów zarządzania budynkiem;

- d) Inwestycje w energię odnawialną generujące rocznie min. 3 kWh energii na 1 zainwestowane euro – 3 kWh energii elektrycznej odpowiada około 10 kWh energii cieplnej, np. montaż kolektorów słonecznych do podgrzewu ciepłej wody użytkowej, kolektorów słonecznych do suszarnictwa w rolnictwie, pomp ciepła do ogrzewania pomieszczeń, kotłów na biomasę opalanych peletami lub zrębkami drzewnymi.

## VII. ASPEKTY ORGANIZACYJNE I FINANSOWE

Warunkiem realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów jest ustalenie systemu wdrażania, monitoringu i weryfikacji Planu. Zarządzanie Planem odbywa się z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, w oparciu o instrumenty zarządzania zgodne z kompetencjami i obowiązkami podmiotów zarządzających.

### 7.1. WDRAŻANIE PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

Wdrażanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej jest krokiem, który wymaga najwięcej czasu, wysiłków i środków finansowych. Dlatego też kluczowe znaczenie ma mobilizacja lokalnych interesariuszy i mieszkańców.

Przebieg działań oraz związane z nimi postępy gminy związane są głównie z odpowiednim zarządzaniem. Za realizację Planu Gospodarki Niskoemisyjnej odpowiada Burmistrz Radziejowa. W celu odpowiedniego przeprowadzenia wszystkich działań przewidywanych przez Plan i pełnej jego realizacji konieczna jest współpraca gminy, podmiotów działających na terenie gminy, a także indywidualnych konsumentów energii.

Zaleca się aby w strukturze Urzędu Miasta Burmistrz powołał zespół odpowiedzialny za wdrożenie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Radziejów. Zespół złożony zostanie z pracowników Urzędu Miejskiego, którzy swoje zadania będą wykonywać w ramach swoich obowiązków służbowych. Struktura zespołu przedstawia się następująco:

- Koordynator Projektu;
- Członek zespołu w zakresie inwestycji;
- Członek zespołu w zakresie rozliczeń finansowych;
- Członek zespołu w zakresie prowadzenia monitoringu realizacji PGN.

Praca Zespołu odbywać się będzie w oparciu o regulamin wewnętrzny zatwierdzony przez władze Gminy. Szczegółowy zakres zadań, każdego z członków Zespołu przedstawia się następująco:

#### 1. Koordynator Projektu:

- Kierowanie i nadzorowanie całokształtem prac Zespołu,
- Nadzór oraz delegowanie bezpośrednich poleceń do osób odpowiedzialnych za wszystkie obszary zarządzania projektem,
- Zapewnienie ciągłości realizowanych prac nad projektem,
- Zwoływanie w miarę potrzeb spotkań roboczych Zespołu,
- Organizowanie spotkań z interesariuszami Planu,

- Nadzór nad realizacją merytoryczną projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i wspólnotowego, w tym przepisami dotyczącymi konkurencji, pomocy publicznej, udzielania zamówień publicznych, ochrony środowiska,
- Nadzór nad realizacją zadań promocyjnych i informacyjnych w ramach projektu,
- Nadzór nad prowadzeniem odpowiedniej dokumentacji dotyczącej realizowanych zamówień, w tym nad przygotowaniem rozliczeń rzeczowych i finansowych inwestycji,
- Przygotowywanie i przeprowadzanie postępowań mających na celu wyłonienie wykonawców inwestycji zgodnie ze stosowanymi przepisami prawa,
- Nadzór nad realizacją trwałości projektu,
- Nadzór nad wdrażaniem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów.
- Informowanie Burmistrza oraz Rady Miejskiej o postępach w realizacji zapisów Planu.

**2. Członek zespołu w zakresie inwestycji:**

- pozyskiwanie informacji na temat możliwości dofinansowania zadań wpisanych do Planu,
- monitorowanie realizacji zakresu rzeczowego realizowanych zadań,
- organizowanie przetargów na realizację inwestycji.

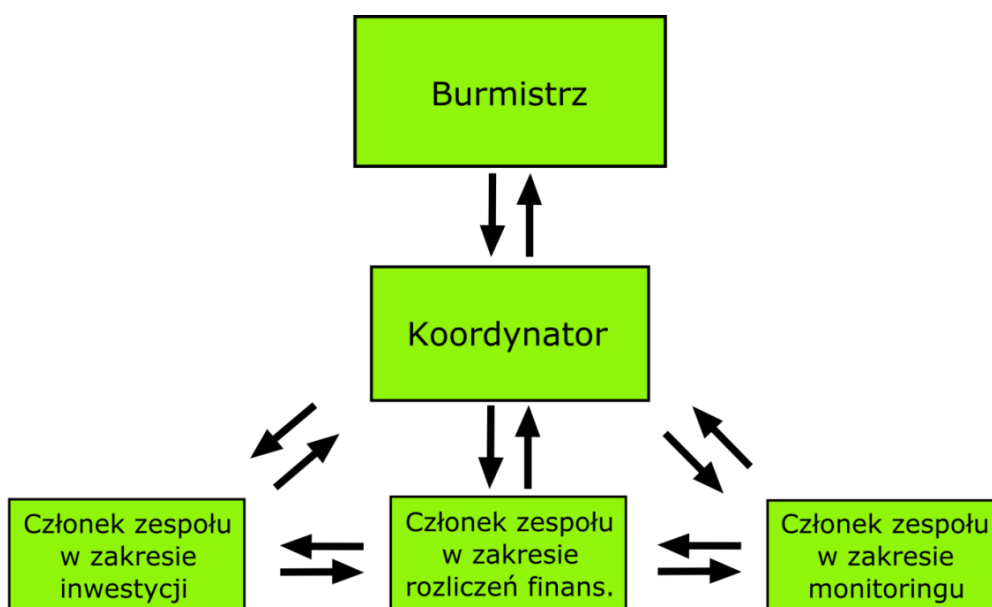
**3. Członek zespołu w zakresie rozliczeń finansowych:**

- Zapewnienie prawidłowości i terminowości rozliczeń finansowych w ramach projektu,
- Dokonywanie księgowania operacji związanych z realizacją inwestycji,
- Przygotowanie i udostępnienie dokumentów finansowo-księgowych niezbędnych do sporządzania wniosków o płatność i rozliczenia inwestycji.

**4. Członek zespołu w zakresie prowadzenia monitoringu realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej:**

- Opracowywanie raportów z realizacji PGN – pozyskiwanie oraz analiza danych dotyczących zużycia energii, emisji CO<sub>2</sub>, udziału energii pochodzącej z OZE,
- Wykonywanie kontrolnych inwentaryzacji emisji,

Na kolejnej rycinie przedstawiono strukturę organizacyjną zespołu ds. wdrożenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.



**Ryc. 5. Schemat organizacyjny zespołu ds. wdrażania PGN**

źródło: opracowanie własne

Prawidłowe wdrożenie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej oraz jego założeń będzie wymagać zaangażowania innych struktur gminnych, jak również instytucji i podmiotów działających na terenie gminy oraz indywidualnych użytkowników energii. Plan będzie oddziaływał bezpośrednio lub pośrednio na mieszkańców gminy, Urząd Miejski oraz jego wydziały, gminne jednostki organizacyjne, samorządowe instytucje kultury, a także podmioty gospodarcze, organizacje pozarządowe oraz wszystkie inne podmioty funkcjonujące na terenie gminy lub w jej otoczeniu. Skuteczna realizacja postanowień Planu wymaga stworzenia warunków zapewniających spójność i ciągłość realizacji określonych celów i kierunków działań. Na poziomie gminy oznacza to działania z zakresu:

- odpowiednich zapisów prawa lokalnego,
- uwzględniania postanowień Planu w dokumentach strategicznych i planistycznych,
- uwzględniania zapisów w wewnętrznych dokumentach Urzędu Miasta.

Wdrożenie natomiast będzie wymagać:

- monitorowania sytuacji energetycznej na terenie gminy,
- przygotowywania krótkoterminowych działań w perspektywie lat realizacji Planu: 2014-2020,
- prowadzenia zadań związanych z realizacją inwestycji wskazanych w Planie,
- rozwoju zagadnień zarządzania energią w mieście i planowania energetycznego na szczeblu miejskim i lokalnym,
- działań promujących i informacyjnych związanych z gospodarowaniem energią i ochroną środowiska.

Istotne znaczenie ma również odpowiednia kontrola i monitorowanie osiągniętych efektów oraz ich raportowanie w celu aktualizacji powziętych założeń.

***Proces wdrażania, monitorowania i ewaluacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów będzie wykonywany w ramach struktur organizacyjnych Urzędu Miejskiego i dostępnych zasobów ludzkich oraz budżetu Miasta Radziejów.***

## **7.2. MONITOROWANIE I EWALUACJA PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ**

Regularne monitorowanie wdrażania Planu z wykorzystaniem odpowiednich wskaźników, a następnie wprowadzenie do Planu stosownych poprawek pozwala ocenić, czy samorząd lokalny osiąga obrane cele, jak również umożliwia wprowadzenie – jeśli to konieczne - środków naprawczych. Monitoring stanowi bardzo ważną część procesu wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Regularny monitoring, któremu towarzyszy odpowiednia adaptacja Planu, pozwala ten proces stale usprawniać.

Stały monitoring wdrażania zapisów Planu może opierać się na tzw. cyklu Deminga. Opiera się on na ciągłym monitorowaniu zaplanowanych działań w myśl następującego ciągu przyczynowo – skutkowego:

1. Zaplanuj - zaplanuj lepszy sposób działania, lepszą metodę.
2. Wykonaj, zrób - zrealizuj plan na próbę.
3. Sprawdź - zbadaj, czy rzeczywiście nowy sposób działania przynosi lepsze rezultaty.
4. Zastosuj - jeśli nowy sposób działania przynosi lepsze rezultaty, uznaj go za normę (obowiązującą procedurę), zestandaryzuj i monitoruj jego stosowanie.



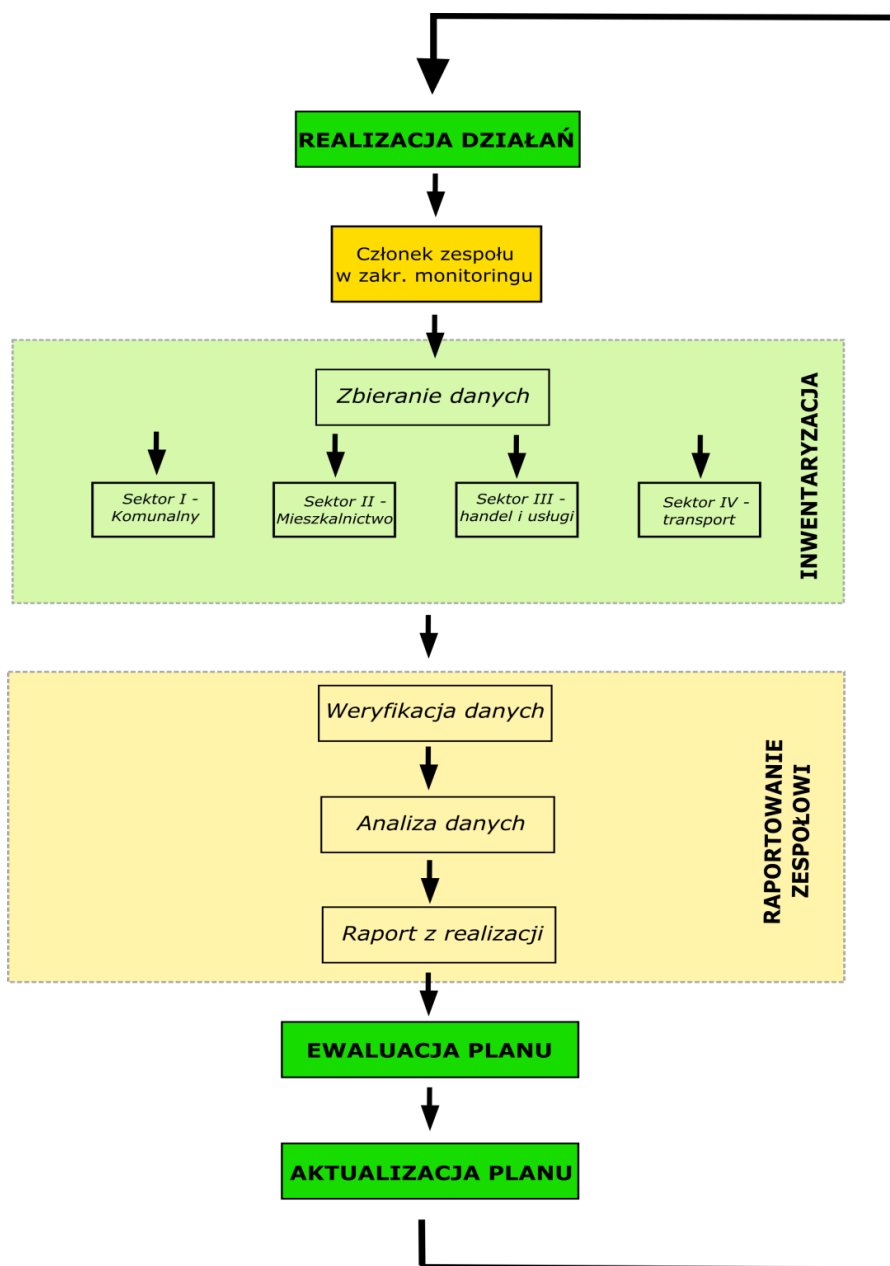
**Ryc. 6. Cykl Deminga – monitorowanie wdrażania zapisów Planu Gospodarki Niskoemisyjnej**

źródło: opracowanie własne

Ocena efektów i postępów realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wymaga ustalenia systemu monitorowania i doboru zestawu wskaźników, które to monitorowanie umożliwią. Sam system monitoringu poziomu zużycia energii, emisji CO<sub>2</sub> 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 Miasto Radziejów. Osobą odpowiedzialną w tym zakresie będzie powołany członek zespołu w zakresie prowadzenia monitoringu realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Osoba taka obok danych dotyczących końcowego zużycia energii, będzie również zbierała i analizowała informacje o kosztach i terminach realizacji działań oraz o produktach i rezultatach. Niezbędna przy tym będzie współpraca z podmiotami funkcjonującymi na terenie Miasta Radziejów, w tym z:

- Przedsiębiorstwami energetycznymi,
- Przedsiębiorstwami produkcyjnymi,
- Przedsiębiorstwami handlowo – usługowymi,
- Przedsiębiorstwami komunikacyjnymi,
- Spółdzielniami i wspólnotami mieszkaniowymi,
- Organizacjami pozarządowymi,
- Mieszkańcami miasta.

Na kolejnej rycinie przedstawiono schemat monitorowania postępów w realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów.



**Ryc. 7. Schemat monitorowania i ewaluacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej**

źródło: opracowanie własne

Skuteczne monitorowanie musi mieć charakter cykliczny. Wymaga więc ustalenia częstotliwości zbierania i weryfikacji danych. Dane te powinny być zbierane w równych odstępach czasu, nie częściej niż raz do roku (z uwagi na czasochłonność inwestycji prowadzonych w obszarze gospodarki niskoemisyjnej) i nie rzadziej niż raz w okresie wdrożenia Planu. 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.

Ocena efektywności podjętych działań oparta będzie na raportach z monitorowania sporządzanych przez podmiot realizujący (nadzorujący realizację) założenie inwestycyjne.

Głównymi wskaźnikami obowiązkowymi dla każdego zadania będą: redukcja zużycia energii [MWh], redukcja emisji [MgCO<sub>2</sub>] oraz wzrost udziału energii z oze [MWh]. Raport będzie uzupełniany o wskaźniki szczegółowe, określone dla każdego działania osobno. Poniżej przedstawiono propozycję raportu monitorującego realizację działań.

**Tabela 30. Raport monitorujący realizację działań wynikających z PGN**

Nazwa zadania:	
Termin realizacji:	
Podmiot realizujący:	
Szczegółowy zakres działań:	
Łączny koszt zadania:	
Koszt - środki własne inwestora:	
Koszt – kwota dofinansowania	
Źródło finansowania:	
Redukcja emisji [MgCO <sub>2</sub> ]:	
Redukcja zużycia energii [MWh]:	
Wzrost udziału energii z oze [MWh]:	
Informacje dodatkowe/uzupełniające:	

Źródło: opracowanie własne

W kolejnej tabeli wskazano wskaźniki i mierniki dla celów strategicznych i szczegółowych wyznaczonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów.

**Tabela 31. Wskaźniki i mierniki wyznaczone dla celów strategicznych i szczegółowych**

Cele	Wskaźnik	Miernik (stan na 2020 r.)
strategiczne	Redukcja emisji CO <sub>2</sub>	1 406,9 MgCO <sub>2</sub> (o 4,0 %)
	Redukcja zużycia energii	2 479,6 MWh (o 2,7 %)
	Udział oze w końcowym zużyciu energii	1 480,4 MWh (wzrost o 0,7 %)
szczegółowe	Liczba gminnych budynków użyteczności publicznej poddanych termomodernizacji	13 szt.
	Liczba gminnych budynków użyteczności publicznej z zamontowanymi kolektorami słonecznymi	3 szt.
	Liczba gminnych budynków użyteczności publicznej z zamontowanymi panelami słonecznymi	5 szt.
	Liczba gminnych budynków użyteczności publicznej z wymienionymi węglowymi źródłami ciepła	6 szt.
	Liczba postępowań przetargowych z zastosowaniem kryterium środowiskowego	1/rok
	Liczba kampanii edukacyjnych w zakresie Ecodrivingu	1/rok
	Liczba kampanii edukacyjnych w zakresie efektywności energetycznej i oze	1/rok
	Wzrost liczby budynków z zainstalowanymi kolektorami słonecznymi – mieszkalnictwo	50 szt.
	Powierzchnia nowo zainstalowanych kolektorów słonecznych - mieszkalnictwo	200 m <sup>2</sup>
	Wzrost liczby budynków z zainstalowanymi panelami słonecznymi - mieszkalnictwo	25 szt.
	Moc nowo zainstalowanych paneli słonecznych	75 kW
	Wzrost liczby budynków z zainstalowanymi pompami ciepła	25 szt.
	Wzrost liczby budynków poddanych termomodernizacji	100 szt.

Źródło: opracowanie własne

Jako, że Plan gospodarki niskoemisyjnej bazuje na Planie działań na rzecz energii zrównoważonej (SEAP), można oprzeć się również na nim w zakresie raportowania, z tą różnicą, że raporty te będą miały na celu komunikację z interesariuszami oraz będą służyć wewnętrznej weryfikacji zakładanych celów. Podstawowym dokumentem dla monitorowania realizacji SEAP od lipca 2014 roku są wytyczne dotyczące monitoringu SEAP: „Reporting Guidelines on Sustainable Energy Action Plan and Monitoring” wraz z nowym szablonem monitorowania. Wytyczne te opierają się na funkcjonującym już od 2010 roku poradniku „How To Develop a Sustainable Energy Action Plan (SEAP) – Guidebook” (w wersji polskiej „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)”. Wymienione wytyczne dotyczące monitoringu definiują, że w ramach sprawozdawczości sygnatariusze Porozumienia zobowiązani są do raportowania w formie wypełnienia tzw. „monitoring template” (szablon monitoringu). Szablon ten zawiera informacje na temat:



1. Strategii ogólnej („Part I. Overall Strategy”), która prezentuje ewentualne zmiany w zakresie ogólnej strategii gminy i podaje uaktualnione dane na temat przydzielonych zasobów ludzkich do realizacji SEAP oraz środków finansowych.
2. Inwentaryzacji emisji („Part II. Emission Inventories”), która zawiera informacje o wielkości zużycia energii oraz związanych emisji gazów cieplarnianych,
3. Planu działań („Part III. Sustainable Energy Action Plan”), która podaje stan realizacji działań oraz ich efekty.
4. W tym schemacie określone zostały 2 rodzaje sprawozdań:
  - Raport z działań („Action Reporting”), zawierający informacje dotyczące strategii ogólnej („Part I.”) oraz realizacji działań („Part III. Nie zawiera on natomiast wyników inwentaryzacji emisji).
  - Pełne raportowanie („Full Reporting”), które zawiera wszystkie trzy części szablonu monitoringu (w szczególności wyniki kontrolnej inwentaryzacji emisji).

Dodatkowo poradnik „Jak opracować SEAP...” definiuje jeszcze tzw. raport wdrożeniowy („Implementation Report”), który poza wypełnieniem szablonu monitorowania powinien zawierać analizę procesu wdrażania SEAP, włącznie ze zdefiniowanymi środkami naprawczymi i zapobiegawczymi, gdy jest to wymagane.

Podstawowym sposobem oceny realizacji Planu jest porównanie wartości mierników (wskaźników) poszczególnych celów dla określonego roku z wartościami docelowymi i oczekiwanym trendem. Należy przy tym mieć na uwadze, że dla osiągnięcia celu nie jest wymagana liniowa redukcja (bądź wzrost) wartości wskaźników (np. o taką samą wielkość, co roku). Wskaźniki mogą wykazywać odchylenia dodatnie lub ujemne od ogólnego obserwowanego trendu, który powinien być w długiej perspektywie czasu stały i zgodny z oczekiwaniem.

Jeżeli zostaną zaobserwowane trendy odwrotne niż oczekiwane jest to sygnał, iż należy uważnie przeanalizować realizację działań oraz zachodzące uwarunkowania zewnętrzne (poza wpływem Planu), które mają wpływ na zaistnienie takiego trendu. Jeżeli to okaże się konieczne należy podjąć działania korygujące. Ocena realizacji celów wykonywana jest na bazie inwentaryzacji emisji i zużycia energii.

Wyniki realizacji działań należy rozpatrywać w kontekście uwarunkowań, które miały wpływ na ich realizację w okresie objętym monitoringiem. Uwarunkowania zewnętrzne są niezależne od realizującego plan, natomiast wewnętrzne od niego zależą. Oba rodzaje uwarunkowań mają wpływ na osiągnięte rezultaty działań i stopień realizacji celów. W ramach monitoringu należy analizować wpływ tych czynników na wyniki realizacji Planu.

Uwarunkowania zewnętrzne, np.:

- obowiązujące akty prawne (zmiany w prawie),
- istniejące systemy wsparcia finansowego działań,
- sytuacja makroekonomiczna,
- ekstremalne zjawiska pogodowe (np. fale upałów, intensywne mrozy).

Uwarunkowania wewnętrzne, np.:

- sytuacja finansowa gminy,
- dostępne zasoby kadrowe do realizacji działań,
- możliwości techniczne i organizacyjne realizacji działań.

Wnioski z analizy uwarunkowań powinny zostać zawarte w raporcie. Na ich podstawie należy również podjąć odpowiednie działania korygujące, jeżeli zaistnieje taka konieczność (korekta pojedynczych działań lub aktualizacja całego planu).

### 7.3. WPROWADZANIE ZMIAN DO PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ

Określone w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów zadania inwestycyjne wyznaczone w ramach realizacji poszczególnych kierunków działań należy traktować jako stan wyjściowy (bazowy). Zaplanowane one zostały na etapie sporządzania niniejszego dokumentu i z pewnością ulegać będą późniejszym modyfikacjom. W celu usprawnienia procesu wprowadzenia zmian do dokumentu poniżej opisano proponowaną procedurę ewaluacji PGN:

1. Wpisywanie nowych inwestycji:
  - a) realizowanych przez Miasto Radziejów:
    - zaakceptowanie nowej inwestycji przez władze gminy: Burmistrza, Skarbnika, Radę Miasta, Wydziały Urzędu Miasta odpowiedzialne za inwestycję i ochronę środowiska;
    - określenie spodziewanych efektów ekologicznych możliwych do uzyskania w wyniku przeprowadzenia inwestycji: redukcja emisji CO<sub>2</sub>, redukcja zużycia energii, wzrost udziału energii wytwarzanej z oze;
    - umieszczenie w planie nowej inwestycji (zakres, lata realizacji, koszt inwestycji oraz efekty ekologiczne);
  - b) realizowanych przez pozostałe podmioty funkcjonujące na terenie gminy:
    - zgłoszenie na piśmie do Urzędu Miasta wniosku o wpisanie planowanej inwestycji (wniosek powinien zawierać: dane podmiotu, lokalizację inwestycji, zakres inwestycji, planowane lata realizacji, planowane koszty, efekty ekologiczne uzyskane w wyniku realizacji inwestycji – redukcję emisji CO<sub>2</sub>, redukcję zużycia energii, zwiększenie produkcji energii z oze);
    - wpisanie inwestycji do PGN;
    - przesłanie podmiotowi wersji elektronicznej: zaświadczenia potwierdzającego wpisanie inwestycji oraz Planu Gospodarki Niskoemisyjnej uwzględniającej nową inwestycję;
2. Usuwanie inwestycji:
  - a) realizowanych przez Miasto Radziejów:
    - zaakceptowanie usunięcia inwestycji przez władze gminy: Burmistrza, Skarbnika, Radę Miasta, Wydziały Urzędu Miasta odpowiedzialne za inwestycję i ochronę środowiska;
    - usunięcie z PGN inwestycji;
    - aktualizacja efektów ekologicznych określonych w planie (spadek zakładanych wartości efektów ekologicznych w wyniku braku realizacji inwestycji);
  - b) realizowanych przez pozostałe podmioty funkcjonujące na terenie gminy:
    - zgłoszenie na piśmie do Urzędu Miasta wniosku o usunięcie planowanej inwestycji (wniosek powinien zawierać: dane podmiotu, lokalizację inwestycji, zakres inwestycji, planowane lata realizacji, planowane koszty, efekty ekologiczne uzyskane w wyniku realizacji inwestycji – redukcję emisji CO<sub>2</sub>, redukcję zużycia energii, zwiększenie produkcji energii z oze);
    - wykreślenie inwestycji z PGN;
    - przesłanie podmiotowi wersji elektronicznej zaświadczenia potwierdzającego wykreślenie inwestycji;
3. Terminy wprowadzania nowych inwestycji w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej – zaleca się aby na bieżąco wprowadzać zmiany dotyczące wpisywania/usuwania

inwestycji. Działanie takie ma na celu usprawnić proces ubiegania się podmiotu na uzyskanie dofinansowania na realizację planowanej inwestycji (terminy naborów wniosków w ramach konkursów).

## **VIII. POWIĄZANIE DOKUMENTU Z USTAWĄ Z DNIA 3 PAŹDZIERNIKA 2008 R. O UDOSTĘPNIENIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE...**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 54 ust. 1, art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) zaopiniował pozytywnie projekt pn.: Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko (opinia znak: WOO.410.40.2015.MD1 z dnia 11.02.2015 r.).

W uzasadnieniu opinii, można przeczytać m.in., iż: „Przedmiotowe opracowanie wyznacza konkretne cele w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, efektywności energetycznej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Planowane działania obejmują w szczególności: montaż instalacji fotowoltaicznych, termomodernizację obiektów, instalację pomp ciepła lub kolektorów słonecznych, wymianę kotłów węglowych na zasilane paliwem bardziej przyjaznym dla środowiska, wymianę sieci ciepłowniczej, a także działania promocyjne i edukacyjne. Zakładane w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów działania pozwolą na efektywne zarządzanie energią, zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych, a także wpłyną na poprawę jakości powietrza atmosferycznego i przyczynią się do złagodzenia wpływu na zmiany klimatu”.

Na podstawie art. 58 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.). Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy zaopiniował pozytywnie projekt pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko (opinia znak: NNZ.9022.3.38.2015 z dnia 09.02.2015 r.).

W uzasadnieniu opinii, można przeczytać m.in., iż: „Przedłożony do zaopiniowania dokument jest dokumentem strategicznym, którego celem jest określenie rozwoju Miasta Radziejowa w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, służącej zapewnieniu korzyści: ekonomicznych, społecznych i środowiskowych płynących z działań zmniejszających emisje zanieczyszczeń. Celem głównym niniejszego dokumentu jest rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju miasta. Dla osiągnięcia powyższego sprzyjać będzie realizacja następujących celów do roku 2020:

- Rozwój niskoemisyjnych źródeł energii;
- Poprawa efektywności energetycznej;
- Wymiana przestarzałych, nisko wydajnych i nieekologicznych źródeł ciepła;
- Umożliwienie maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej;
- Poprawa jakości powietrza w Mieście Radziejów;
- Promocja nowych wzorców konsumpcji.

Analizując projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” oraz prognozę oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę fakt, że dokument ten zawiera przedsięwzięcia i kierunki strategicznego rozwoju mające na celu zapewnienie zrównoważonego wzrostu gospodarczego miasta, zmniejszenie zanieczyszczeń emitowanych do środowiska i redukcję emisji CO<sub>2</sub>, uznano, że przewidziane w programie działania nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz poprawią obecny stan środowiska naturalnego mającego wpływ na zdrowie ludzi. Ustalenia powyższego planu niewątpliwie przyczynią się do zintensyfikowania działań mających zapewnić prawidłową gospodarkę energetyczną w dziedzinie ochrony środowiska na terenie miasta oraz udoskonalenia edukacji ekologicznej mieszkańców”.

Na kolejnych stronach zamieszczono opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego dotyczące Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOO.410.40.2015.MD1

Bydgoszcz, dnia 11 lutego 2015 r.

Pani  
Joanna Walkowiak  
Green Key  
Joanna Masiota - Tomaszewska  
ul. Nowy Świat 10a/15  
60-583 Poznań

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 54 ust. 1, art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 stycznia 2015 r. (wpływ: 28.01.2015 r.) Pani Joanny Walkowiak przedstawiciela firmy Green Key Joanna Masiota – Tomaszewska z Poznania, działającej w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 7 stycznia br., udzielonego przez Burmistrza Radziejowa, opiniuje pozytywnie projekt pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe opracowanie wyznacza konkretne cele w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, efektywności energetycznej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Planowane działania obejmują w szczególności: montaż instalacji fotowoltaicznych, termomodernizację obiektów, instalację pomp ciepła lub kolektorów słonecznych, wymianę kotłów węglowych na zasilane paliwem bardziej przyjaznym dla środowiska, wymianę sieci ciepłowniczej, a także działania promocyjne i edukacyjne.

Zakładane w Planie gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów działania pozwolą na efektywne zarządzanie energią, zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych, a także wpłyną na poprawę jakości powietrza atmosferycznego i przyczynią się do złagodzenia wpływu na zmiany klimatu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. RDOS – a/a

Do wiadomości:

Burmistrz Miasta Radziejów, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów

Sprawę prowadzi: Marta Dybicz, tel.: 52 50-65-666, wew. 6041, e-mail: mdybicz@rdos-bydgoszcz.pl

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
Kamila Sobas  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko



**PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY  
W BYDGOSZCZY**

85-031 Bydgoszcz, ul. Kujawska 4

e-mail: wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl

tel. 52 37 329 34    centrala: 52 37 618 00 - 99,    fax 52 34 59 840    www.pwisbydgoszcz.pl

Nasz znak:    NNZ.9022.3.38.2015

Bydgoszcz, dnia    09.02.2015 r.

**PEŁNOMOCNIK MIASTA RADZIEJÓW  
PANI JOANNA WALKOWIAK REPREZEN-  
TUJĄCA GREEK KEY  
UL. NOWY ŚWIAT 10A/15  
60-583 POZNAŃ**

Na podstawie art. 58 ust.1 pkt 2 oraz art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.),

**PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY W BYDGOSZCZY  
pozytywnie opiniuje**

projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, nie zgłaszając dodatkowych warunków

**UZASADNIENIE**

Pełnomocnik Miasta Radziejowa - Pani Joanna Walkowiak z firmy Green Key w Poznaniu - pismem z dnia 27.01.2015 r. zwróciła się do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy w sprawie zaopiniowania „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Przedłożony do zaopiniowania dokument jest dokumentem strategicznym, którego celem jest określenie rozwoju Miasta Radziejowa w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, służącej zapewnieniu korzyści: ekonomicznych, społecznych i środowiskowych płynących z działań zmniejszających emisje zanieczyszczeń. Celem głównym niniejszego dokumentu jest rozwój gospodarki nisko emisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju miasta. Dla osiągnięcia powyższego sprzyjać będzie realizacja następujących celów do roku 2020:

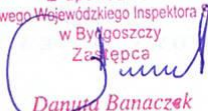
- Rozwój niskoemisyjnych źródeł energii;
- Poprawa efektywności energetycznej;
- Wymiana przestarzałych, niskowydajnych i nieekologicznych źródeł ciepła;
- Umożliwienie maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej;
- Poprawa jakości powietrza w Mieście Radziejów;
- Promocja nowych wzorców konsumpcji.

Realizacja powyższych celów pozwoli osiągnąć redukcję emisji gazów cieplarnianych o przynajmniej 20% względem roku 1990 r. zwiększyć do 20% zużycie energii odnawialnej, redukcję o 20% zużycia energii pierwotnej w stosunku do prognoz na 2020 rok.

Analizując projekt „Planem Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” oraz prognozę oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę fakt, że dokument ten zawiera przedsięwzięcia i kierunki strategicznego rozwoju mające na celu zapewnienie zrównoważonego wzrostu gospodarczego miasta, zmniejszenie zanieczyszczeń emitowanych do środowiska i redukcję emisji CO<sub>2</sub>, uznano, że przewidziane w programie działania nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz poprawią obecny stan środowiska naturalnego mającego wpływ na zdrowie ludzi. Ustalenia powyższego planu niewątpliwie przyczynią się do zintensyfikowania działań mających zapewnić prawidłową gospodarkę energetyczną w dziedzinie ochrony środowiska na terenie miasta oraz udoskonalenia edukacji ekologicznej mieszkańców.

Wobec powyższego wydano opinię jak w sentencji.

Załącznik 2

Z upoważnienia  
Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Państwowego  
w Bydgoszczy  
Zastępca  
  
Danuta Banaczek

## IX. STRESZCZENIE

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej jest dokumentem strategicznym, którego celem jest określenie wizji rozwoju gminy w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, służącej zapewnieniu korzyści: ekonomicznych, społecznych i środowiskowych płynących z działań zmniejszających emisje zanieczyszczeń. Kluczowym elementem PGN jest wyznaczenie celów strategicznych i szczegółowych, realizujących określoną wizję gminy. Plan zawiera strukturę działań mających przyczynić się do osiągnięcia celów znajdujących odzwierciedlenie na różnych szczeblach decyzyjnych. W perspektywie europejskiej Plan Gospodarki Niskoemisyjnej sprzyjać powinien spełnieniu celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020:

- redukcji o 20 % emisji gazów cieplarnianych w stosunku do poziomu emisji z 1990 r.;
- zwiększeniu o 20 % udziału energii odnawialnej w finalnej konsumpcji energii (dla Polski wskaźnik ten został obniżony do 15 %);
- zwiększeniu o 20 % efektywności energetycznej.

Podstawą opracowania PGN jest wykonanie inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych z obszaru gminy, opartej na jej bilansie energetycznym. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej jest dokumentem niezbędnym do pozyskania funduszy unijnych w latach 2014-2020 m.in. na termomodernizację budynków, wymianę wysokoemisyjnych źródeł ogrzewania czy wdrażania odnawialnych źródeł energii.

Celem głównym niniejszego dokumentu jest rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju miasta. Osiągnięciu celu głównego sprzyjać będzie realizacja następujących celów szczegółowych:

1. Rozwój niskoemisyjnych źródeł energii.
2. Poprawa efektywności energetycznej.
3. Wymiana przestarzałych, niskowydajnych i nieekologicznych źródeł ciepła.
4. Umożliwienie maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej.
5. Poprawa jakości powietrza w Mieście Radziejów.
6. Promocja nowych wzorców konsumpcji.

Zakres merytoryczny niniejszego dokumentu jest zgodny ze szczegółowymi wytycznymi i zaleceniami, określonymi w Załączniku nr 9 do Regulaminu konkursu nr 2/POLIŚ/9.3/2013 w ramach IX osi priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna, Działanie 9.3. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej – plany gospodarki niskoemisyjnej. Opracowanie jest również zgodne z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi wynikającymi z Porozumienia Burmistrzów (Covenant of Mayors Committed to local sustainable energy). Metodologia opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów 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”). PGN opracowano na podstawie danych i dokumentów udostępnionych przez jednostki funkcjonujące na terenie miasta takie jak: Urząd Miasta Radziejów, Radziejowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego (RTBS), Spółdzielnia Mieszkaniowa, EMPEGIEK Sp. z o.o., Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. oddział w Gdańsku, Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu. Dane dotyczące zużycia energii oraz stanu energetycznego indywidualnych budynków mieszkalnych, budynków



mieszkalno-usługowych oraz usługowych uzyskano na podstawie ankietyzacji terenowej, która przeprowadzona została we wrześniu 2014 r.

Miasto Radziejów położone jest w południowej części województwa kujawsko - pomorskiego, w powiecie radziejowskim. Miasto zajmuje ogólną powierzchnię 5,75 km<sup>2</sup>, co stanowi 0,95 % powierzchni powiatu. Radziejów pełni funkcję ośrodka powiatowego i stanowi centrum administracyjno-usługowe.

Według danych przekazanych przez Urząd Miasta w dniu 31.12.2013 r. liczba ludności miasta wynosiła 5 918 osób. Gęstość zaludnienia Radziejowa wynosi więc 1 029,2 os./km<sup>2</sup>.

Struktura wiekowa budynków mieszkalnych znajdujących się na terenie miasta wykazuje, iż największy udział posiadają budynki najstarsze wybudowane przed 1966 r. – 38,6 % natomiast najmniejszy budynki powstałe w latach 1993 - 1997 – 5,8 %. Natomiast rozpatrując powierzchnię użytkową budynków w określonym przedziale wiekowym wynika, iż największą powierzchnię posiadają budynki wybudowane w latach 1967 - 1985 - 59 696 m<sup>2</sup> co stanowi 41,1 % łącznej powierzchni użytkowej budynków mieszkalnych Radziejowa. Budynki wybudowane przed 1966 r., których na terenie miasta jest najwięcej posiadają 37 388 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej co stanowi 25,7 % łącznej powierzchni. Łączne zapotrzebowanie na ciepło dla budynków mieszkalnych znajdujących się na terenie miasta, które wynosi 36 302,9 MWh/rok (130 690,44 GJ/rok). Prawie 80 % łącznego zapotrzebowania na energię cieplną wymagają budynki powstałe przed 1966 r. oraz w latach 1967-1985 r.

Według danych GUS w 2013 r. na terenie Radziejowa zarejestrowanych było 721 podmiotów gospodarczych. Zdecydowanie największy udział – 33 % posiadają podmioty gospodarcze zajmujące się handlem hurtowym i detalicznym. Analizując lata 2009-2013 r. liczba podmiotów gospodarczych pozostaje na podobnym poziomie i nie wykazuje znacznych zmian.

Na terenie Miasta Radziejów funkcjonuje lokalna kotłownia, zarządzana przez EMPEGIEK Sp. z o.o. Według danych uzyskanych od EMPEGIEK kotłownię uruchomiono w 1995 r. Obiekt składa się z 3 kotłów RU1-S9 STREBEL o łącznej mocy 1,5 MW. Sprawność nominalna kotłowni wynosi 85 %. Stosowanym paliwem na cele wytwarzania energii cieplnej jest gaz sieciowy wysokometanowy typu E, którego w 2013 r. zużyto 289 561 m<sup>3</sup>. Łączna długość sieci ciepłowniczej wynosi 409,5 m. Obiekt zaopatruje w ciepło 9 budynków mieszkalnych wielorodzinnych znajdujących się przy ulicy Objezdnej, Polnej i Marii Dąbrowskiej. Budynki te należą głównie do zasobu Spółdzielni Mieszkaniowej (8 budynków). Jeden budynek znajduje się w zarządzie RTBS.

Według danych uzyskanych z ankietyzacji terenowej w budynkach mieszkalnych jako źródło ciepła zdecydowanie najczęściej wykorzystywany jest kocioł centralnego ogrzewania (85,9 %). Znacznie mniejszy udział posiadają takie urządzenia grzewcze jak: kuchnia grzewcza (4,9 %), piece kaflowe (4,7 %) oraz grzejniki elektryczne (2,2 %). Podczas ankietyzacji odnotowano również: pompy ciepła, piecyki gazowe, klimatyzatory, piecyki typu „koza” oraz ogrzewanie kominkowe. Jednakże, ich łączny udział nie przekracza 3 %. Struktura wiekowa kotłów centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych na terenie miasta jest korzystna, ponieważ największy udział posiadają najmłodsze kotły, które mają mniej niż 5 lat (44,1 %) oraz kotły w wieku 5-10 lat (31,4 %). Najstarsze urządzenia w wieku powyżej 15 lat stanowią 14,2 %. Struktura paliw stosowanych na cele ogrzewania jest niekorzystna, gdyż zdecydowanie największy udział (75,2 %) posiada węgiel kamienny. Udział drewna oraz gaz ziemnego kształtuje się na podobnym około 9 % poziomie.

W przypadku budynków niemieszkalnych również zdecydowanie największy udział posiadają kotły centralnego ogrzewania. Struktura wiekowa kotłów centralnego ogrzewania jest jeszcze korzystniejsza niż w przypadku budynków mieszkalnych, ponieważ zwiększył się udział kotłów najmłodszych (do poziomu 56,7 %) a zmniejszył udział kotłów najstarszych (do 3,3 %). Struktura paliwa wykorzystywanego na cele ogrzewania budynków niemieszkalnych przedstawia się korzystniej niż dla budynków mieszkalnych, ponieważ zmniejszył się udział węgla (do 50 %) a zwiększył udział paliw mniej emisyjnych: oleju (do 16,3 %), energii elektrycznej (do 12,0 %) oraz gazu ziemnego (do 10,9 %).

Według przeprowadzonej ankietyzacji najpopularniejszym sposobem przygotowywania CWU w budynkach mieszkalnych jest jej ogrzanie poprzez kocioł c.o. w bojlerze (podgrzewacz pojemnościowy) – 53,4 % przypadków. Duży udział posiada również przygotowywanie CWU poprzez kocioł c.o. dwufunkcyjny (23,2 %) oraz ogrzewanie wody w bojlerze elektrycznym (12,4 %) bez udziału pieca c.o. Brak CWU odnotowano w 3,7 % ankietowanych budynków mieszkalnych. W przypadku budynków niemieszkalnych CWU najczęściej wytwarza się poprzez bojler elektryczny (33,3 % przypadków) oraz kocioł c.o. dwufunkcyjny (25,3 % przypadków). W tej kategorii budynków odnotowano wysoki 17,3 % udział obiektów bez CWU.

Źródłem zasilania w gaz dla Miasta jest gazociąg wysokiego ciśnienia DN 700 relacji Gustorzyn – Mogilno przebiegający przez teren gminy. Gazociąg ten zasila stację gazową wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q = 3150 \text{ [m}^3/\text{h]}$ , zlokalizowaną w miejscowości Przemystka. Na terenie miasta wykorzystywany jest gaz ziemny wysokometanowy typu E. Odbiorcy na obszarze miasta zasilani są z dystrybucyjnej sieci gazowej średniego ciśnienia która należy do Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Bydgoszczy. Długość sieci rozdzielczej na terenie miasta wynosi 10,312 km. Długość przyłączy to 1,227 km, natomiast ilość przyłączy to 88 szt. Liczba gospodarstw domowych odbierających gaz wynosi 151, w tym 115 gospodarstw domowych wykorzystuje gaz na cele ogrzewania mieszkań. Według szacunków liczba osób korzystających z sieci gazowej wynosi 468 co stanowi około 8 % wszystkich mieszkańców miasta. Według danych Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku w 2013 r. łącznie dostarczono  $1\,129\,092 \text{ m}^3$  gazu ziemnego, w tym dla gospodarstw domowych –  $279\,837 \text{ m}^3$ , przemysłu –  $304\,495 \text{ m}^3$  oraz handlu i usług –  $544\,760 \text{ m}^3$ .

Radziejów jest w 100 % zelektryfikowany (brak informacji o gospodarstwach domowych bez dostępu do energii elektrycznej). Na terenie miasta znajduje się GPZ Radziejów, który jest zasilany przez dwa transformatory o mocy 10 MVA (typ TORc 10000/115) każdy. Zapas mocy jest szacowany w okolicach 4 MW. Długość sieci elektroenergetycznej na terenie miasta wynosi:

- sieć WN 110 kV – 0,683 km, całość sieć napowietrzna,
- sieć SN 15 kV – 23,452 km, w tym 11,996 km sieci napowietrznej oraz 11,456 m sieci kablowej.

Według danych przedstawionych przez ENERGA-OPERATOR S.A. w 2013 r. sektor gospodarstw domowych zużył 5 143,05 MWh energii elektrycznej (średnie zużycie na gospodarstwo domowe – 2,493 MWh), sektor handlu i usług 7 450,95 MWh (średnie zużycie na 1 podmiot – 16,233 MWh) natomiast sektor przemysłowy 619,72 MWh.

Na terenie Miasta Radziejów występuje obecnie jedna turbina wiatrowa o mocy 150 kW. Według danych Urzędu Regulacji Energetyki na terenie powiatu radziejowskiego zlokalizowanych jest 30 elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 19,475 MW. Wskutek przeprowadzonej ankietyzacji terenowej, na terenie Radziejowa zinwentaryzowano jedynie 10 kolektorów słonecznych (9 w budynkach mieszkalnych i 1 w budynku niemieszkalnym) -

instalacje te wykorzystywane są do przygotowywania ciepłej wody użytkowej, a także 2 pompy ciepła. Na terenie Radziejowa występuje instalacja wykorzystująca baletowaną słomę do ogrzewania budynku.

Przez teren miasta przebiegają drogi o charakterze lokalnym i ponadlokalnym. W północnej części miasta z zachodu na wschód przebiega droga krajowa nr 62 (długość drogi na terenie miasta to około 1,6 km). Przez miasto przebiega także droga wojewódzka nr 266 (długość na terenie Radziejowa to około 4 km). Wewnętrzny układ komunikacji miasta składa się głównie z sieci ulic miejskich (gminnych), które należy sklasyfikować jako lokalne i dojazdowe.

Na terenie miasta Radziejów nie ma zlokalizowanej stacji pomiarowej jakości powietrza. Najbliżej Radziejowa położoną stacją, która wchodzi w sieć pomiarową strefy kujawsko-pomorskiej jest stacja w Inowrocławiu. W przypadku stężeń PM<sub>10</sub>, BaP strefa została zakwalifikowana do klasy C, a więc dla tych parametrów przekroczone zostały dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń. Dla O<sub>3</sub> strefa została zakwalifikowana do klasy D2, ponieważ stężenie ozonu przekracza poziom celu długoterminowego. Na terenie strefy kujawsko-pomorskiej przekroczenia BaP oraz PM<sub>10</sub> odnotowano w następujących gminach: Gmina Miasto Grudziądz, Gmina Miasto Chełmża, Gmina Chełmża (wiejska), Gmina Łubianka, Gmina Lubicz, Gmina Zławieś Wielka, Gmina Łysomice, Gmina Nakło nad Notecią, Gmina Tuchola.

Podstawą oszacowania wielkości emisji CO<sub>2</sub> jest zużycie energii finalnej oraz paliw w następujących obszarach gospodarczych Miasta Radziejów:

- sektor komunalny (budynki mieszkalne i niemieszkalne oraz oświetlenie uliczne),
- sektor mieszkalnictwa,
- sektor handlu i usług,
- sektor transportu.

W inwentaryzacji nie uwzględniono sektora przemysłu, ze względu na ograniczone możliwości wpływu samorządu na redukcje emisji w tym sektorze. Podstawowe źródło danych do przeprowadzenia bazowej inwentaryzacji stanowią dane uzyskane podczas terenowej inwentaryzacji budynków mieszkalnych i niemieszkalnych znajdujących się na terenie Radziejowa. Ze względu na dużą liczbę zebranych danych podczas ankietyzacji (dane z blisko 80 % wszystkich budynków mieszkalnych) bazowa inwentaryzacja emisji nie jest obciążona wysokim błędem szacunkowym. Rokiem, w którym zebrano dane niezbędne do przeprowadzenia inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla dla Radziejowa jest rok 2014. Zebrane dane dla obszaru miasta są odzwierciedleniem stanu na koniec 2013 roku, stąd też rok 2013 jest rokiem bazowym, czyli rokiem odniesienia do którego porównywana jest wielkość emisji. Dokonując wyboru wskaźników emisji wykorzystano „standardowe” wskaźniki zgodne z zasadami IPCC, które obejmują całość emisji CO<sub>2</sub> wynikłej z końcowego zużycia energii.

**Łączna emisja CO<sub>2</sub> w 2013 r. z obszaru Miasta Radziejów wyniosła 35 456,0 Mg CO<sub>2</sub>.** Z pośród sektorów ujętych w BEI zdecydowanie największa emisja pochodzi z mieszkalnictwa – 15 897,1 MgCO<sub>2</sub> (44,8%). Z pośród nośników energii największy udział w ilości wytworzonego CO<sub>2</sub> posiadają węgiel kamienny (41,1 % - 14 582,8 MgCO<sub>2</sub>) oraz energia elektryczna (35,9 % - 12 739,5 MgCO<sub>2</sub>). W przeciwieństwie do wyliczenia emisji CO<sub>2</sub> z obszaru Radziejowa w bilans zużycia energii końcowej wliczone zostało również zużycie biomasy – głównie drewna opałowego (dla którego emisja CO<sub>2</sub> przyjęta została na poziomie zerowym). Zużycie energii finalnej (przez użytkowników końcowych) na terenie analizowanej jednostki w 2013 r. wyniosło około 90 551,5 MWh.

Na podstawie przeprowadzonej bazowej inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla zidentyfikowano najważniejsze aspekty i obszary problemowe powodujące wzrost emisji CO<sub>2</sub> z obszaru Miasta Radziejów.

1. Indywidualne źródła ogrzewania budynków jako główne źródło niskiej emisji.
2. Węgiel jako dominujący nośnik energii w sektorze mieszkalnictwa.
3. Słabo rozwinięta sieć ciepłownicza.
4. Niewielka liczba odbiorców gazu ziemnego (sieciowego).
5. Niewielki udział energii wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii (OZE).
6. Niekorzystna struktura wiekowa budynków mieszkalnych.

Celem doboru działań na rzecz gospodarki niskoemisyjnej jest przedstawienie planu prac i uwarunkowań, sprzyjających redukcji emisji CO<sub>2</sub>. Główny element strategii stanowi wdrażanie nowoczesnych rozwiązań, uwzględniających aspekt energetyczny, ekologiczny, a także edukacyjny. Rozwiązania te będą obejmować poszczególne sektory, dla których przeprowadzono inwentaryzację w zakresie zużycia energii finalnej oraz emisji CO<sub>2</sub> dla roku bazowego 2013 r. Wśród działań niskoemisyjnych zaplanowano między innymi:

- Termomodernizacja budynków.
- Montowanie kolektorów słonecznych na cele przygotowania c.w.u.
- Montowanie instalacji fotowoltaicznych (PV) do wspomagania produkcji energii elektrycznej.
- Wymiana węglowych źródeł ciepła oraz instalacji c.o. na ogrzewanie gazowe.
- Modernizacja oświetlenia ulicznego
- Budowa infrastruktury rowerowej na terenie miasta.
- Promowanie zachowań energooszczędnych w transporcie – ecodriving.
- Edukacja mieszkańców w zakresie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii.

Realizacja zaplanowanych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej inwestycji niskoemisyjnych pozwoli uzyskać następujące wskaźniki i efekty ekologiczne w porównaniu do roku bazowego 2013:

#### **EMISJA CO<sub>2</sub>:**

REDUKCJA EMISJI CO<sub>2</sub>: **1 406,9 MgCO<sub>2</sub>**  
DOCELOWY POZIOM EMISJI CO<sub>2</sub>: **34 049,1 MgCO<sub>2</sub>**  
WSKAŹNIK REDUKCJI EMISJI CO<sub>2</sub>: **4,0 %**

#### **EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA:**

REDUKCJA ZUŻYCIA ENERGII: **2 479,6 MWh**  
DOCELOWY POZIOM ZUŻYCIA ENERGII FINALNEJ: **88 071,9 MWh**  
WSKAŹNIK REDUKCJI ZUŻYCIA ENERGII: **2,7 %**

#### **ENERGIA Z OZE:**

WZROST UDZIAŁU ENERGII Z OZE: **622,1 MWh**  
DOCELOWY POZIOM PRODUKCJI ENERGII Z OZE: **1 480,4 MWh**  
WSKAŹNIK ZWIĘKSZENIA UDZIAŁU ENERGII Z OZE: **0,7 %**

Realizację Planu Gospodarki Niskoemisyjnej należy postrzegać poprzez pryzmat społecznych korzyści które wystąpią w ramach realizacji poszczególnych zadań. Wszelkie działania Miasta Radziejów podwyższające jakość usług oraz środowiska naturalnego przy jednoczesnym zapewnieniu spełnienia potrzeb mieszkańców w zakresie energetycznym z pewnością zostaną pozytywnie odebrane przez lokalną opinię publiczną. Dla celów

planowania działań przeanalizowano silne i słabe strony Miasta oraz możliwości i zagrożenia, jakie będą sprzyjały bądź utrudniały realizację celu redukcji.

W dokumencie omówiono również możliwe źródła finansowania inwestycji niskoemisyjnych, takie jak:

- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020,
- Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020,
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Bank Ochrony Środowiska,
- Bank Gospodarstwa Krajowego - fundusz termomodernizacji i remontów,
- Realizacja przedsięwzięć w formule Esco,
- PolSEFF – program finansowania rozwoju energii zrównoważonej w Polsce.

Warunkiem realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów jest ustalenie systemu wdrażania, monitoringu i weryfikacji Planu. Zarządzanie Planem odbywa się z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, w oparciu o instrumenty zarządzania zgodne z kompetencjami i obowiązkami podmiotów zarządzających.

Wdrażanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej jest krokiem, który wymaga najwięcej czasu, wysiłków i środków finansowych. Dlatego też kluczowe znaczenie ma mobilizacja lokalnych interesariuszy i mieszkańców. Zaleca się aby w strukturze Urzędu Miasta Burmistrz powołał zespół odpowiedzialny za wdrożenie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Radziejów. Zespół złożony zostanie z pracowników Urzędu Miejskiego, którzy swoje zadania będą wykonywać w ramach swoich obowiązków służbowych. Struktura zespołu przedstawia się następująco:

- Koordynator Projektu;
- Członek zespołu w zakresie inwestycji;
- Członek zespołu w zakresie rozliczeń finansowych;
- Członek zespołu w zakresie prowadzenia monitoringu realizacji PGN.

Regularne monitorowanie wdrażania Planu z wykorzystaniem odpowiednich wskaźników, a następnie wprowadzenie do Planu stosownych poprawek pozwala ocenić, czy samorząd lokalny osiąga obrane cele, jak również umożliwia wprowadzenie – jeśli to konieczne - środków naprawczych. Monitoring stanowi bardzo ważną część procesu wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej. Regularny monitoring, któremu towarzyszy odpowiednia adaptacja Planu, pozwala ten proces stale usprawniać.

Ocena efektów i postępów realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wymaga ustalenia systemu monitorowania i doboru zestawu wskaźników, które to monitorowanie umożliwią. Sam system monitoringu poziomu zużycia energii, emisji CO<sub>2</sub> 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 Miasto Radziejów. Osobą odpowiedzialną w tym zakresie będzie powołany członek zespołu w zakresie prowadzenia monitoringu realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Skuteczne monitorowanie musi mieć charakter cykliczny. Wymaga więc ustalenia częstotliwości zbierania i weryfikacji danych. Dane te powinny być zbierane w równych odstępach czasu, nie częściej niż raz do roku (z uwagi na czasochłonność inwestycji prowadzonych w obszarze gospodarki niskoemisyjnej) i nie rzadziej niż raz w okresie wdrożenia Planu. 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.

Ocena efektywności podjętych działań oparta będzie na raportach z monitorowania sporządzanych przez podmiot realizujący (nadzorujący realizację) założenie inwestycyjne. Głównymi wskaźnikami obowiązkowymi dla każdego zadania będą: redukcja zużycia energii [MWh], redukcja emisji [MgCO<sub>2</sub>] oraz wzrost udziału energii z oze [MWh]. Raport będzie uzupełniany o wskaźniki szczegółowe, określane dla każdego działania osobno. Poniżej przedstawiono propozycję raportu monitorującego realizację działań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 54 ust. 1, art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) zaopiniował pozytywnie projekt pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko (opinia znak: WOO.410.40.2015.MD1 z dnia 11.02.2015 r.).

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy na podstawie art. 58 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) zaopiniował pozytywnie projekt pn.: „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Radziejów” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko (opinia znak: NNZ.9022.3.38.2015 z dnia 09.02.2015 r.).

## WYKORZYSTANE MATERIAŁY I OPRACOWANIA

### **Wybrane akty prawne (stan prawny na sierpień 2016 r.):**

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2012 r., poz. 1059, ze zm.),
- Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2011 r., Nr 94, poz. 551, ze zm.),
- Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. 2014 r., poz. 712),
- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady odnośnie stawianych celów w zakresie gospodarki niskoemisyjnej.

### **Literatura i wybrane dokumenty programowe:**

- Polityka energetyczna Polski do 2030 r.,
- Strategia Rozwoju Kraju 2020,
- Program Ochrony Środowiska z Planem Gospodarki Odpadami Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2011-2014 z perspektywą na lata 2015-2018,
- Program ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych dla pyłu PM10 i benzenu oraz poziomu docelowego dla arsenu,
- Strategia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do roku 2020 – Plan modernizacji 2020+,
- Strategia działania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 r.
- Kujawsko-Pomorski Regionalny Program Operacyjny 2014-2020,
- Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Radziejów na lata 2014-2029,
- Program ochrony środowiska z planem gospodarki odpadami dla miasta Radziejów na lata 2008-2011 z perspektywą na lata 2012-2015,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Radziejów,
- „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?”,
- Gospodarowanie energią na poziomie lokalnym - Podręcznik dla gmin.

### **Dostępne strony internetowe:**

- [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl),
- [www.oze.info.pl](http://www.oze.info.pl),
- [www.energiaisrodowisko.pl](http://www.energiaisrodowisko.pl),
- [www.rada-zre.pl](http://www.rada-zre.pl),
- [www.niskaemisja.pl](http://www.niskaemisja.pl),
- [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl),
- [www.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.funduszeuropejskie.gov.pl),
- [www.nfosigw.gov.pl](http://www.nfosigw.gov.pl),
- [www.mir.gov.pl](http://www.mir.gov.pl),
- [www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl).

**Materiały w posiadaniu Urzędu Miasta Radziejów:**

- decyzje,
- pozwolenia,
- umowy,
- raporty i sprawozdania ilościowe,
- opracowania,
- statystyki,
- uchwały.

**Materiały przekazane przez podmioty:**

- Spółdzielnię Mieszkaniową w Radziejowie,
- Radziejowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego,
- Wspólnoty Mieszkaniowe,
- EMPEGIEK Sp. z o.o. Radziejów,
- Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. oddział w Gdańsku,
- Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu.

**SPIS TABEL**

Tabela 1. Liczba mieszkańców Radziejowa w latach 2009-2013 .....	24
Tabela 2. Prognoza liczby ludności Radziejowa w latach 2014-2020 .....	25
Tabela 3. Porównanie wyników inwentaryzacji z danymi GUS .....	25
Tabela 4. Wskaźnik zapotrzebowania na ciepło dla budynku mieszkalnego w zależności od roku budowy budynku.....	26
Tabela 5. Struktura wiekowa budynków mieszkalnych na terenie Radziejowa .....	26
Tabela 6. Powierzchnia użytkowa budynków mieszkalnych Radziejowa .....	27
Tabela 7. Zapotrzebowanie na ciepło budynków mieszkalnych Radziejowa .....	27
Tabela 8. Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON wg sekcji PKD (2012) .....	28
Tabela 9. Budynki zaopatrywane w ciepło sieciowe na terenie Radziejowa .....	31
Tabela 10. Sprawność użytkowa kotłów c.o. w zależności od ich wieku .....	32
Tabela 11. Przygotowywanie CWU w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych znajdujących się na terenie Radziejowa .....	35
Tabela 12. Klasyfikacja jakości powietrza strefy kujawsko-pomorskiej dla poszczególnych stężeń zanieczyszczeń w 2013 r.....	46
Tabela 13. Wskaźniki emisji CO <sub>2</sub> oraz wartości opałowe poszczególnych paliw .....	48
Tabela 14. Emisja CO <sub>2</sub> z sektora komunalnego.....	49
Tabela 15. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z sektora komunalnego.....	50
Tabela 16. Emisja CO <sub>2</sub> z budynków komunalnych.....	50
Tabela 17. Emisja CO <sub>2</sub> z budynków komunalnych.....	51
Tabela 18. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwa .....	52
Tabela 19. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwa .....	53
Tabela 20. Udział tranzytu i ruchu lokalnego w emisji komunikacyjnej.....	54
Tabela 21. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z transportu.....	54
Tabela 22. Struktura paliwowa pojazdów zarejestrowanych na terenie województwa kujawsko- pomorskiego w 2013 r. ....	55
Tabela 23. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z ruchu tranzytowego.....	56
Tabela 24. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z ruchu lokalnego.....	56
Tabela 25. Końcowe zużycie energii na terenie Miasta Radziejów w roku bazowym .....	58
Tabela 26. Emisja CO <sub>2</sub> z obszaru Miasta Radziejów w roku bazowym .....	60
Tabela 27. Lokalne wytwarzanie energii elektrycznej i odnośne emisje CO <sub>2</sub> .....	62
Tabela 28. Lokalne wytwarzanie ciepła/chłodu .....	62
Tabela 28. Czynniki oddziałujące na realizację Planu Gospodarki Niskoemisyjnej – analiza SWOT .	83



Tabela 29. Raport monitorujący realizację działań wynikających z PGN .....	103
Tabela 30. Wskaźniki i mierniki wyznaczone dla celów strategicznych i szczegółowych .....	104

## SPIS RYCIN

Ryc. 1. Cele główne Planu Gospodarki Niskoemisyjnej .....	9
Ryc. 2. Metodologia opracowania i wdrażania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej .....	11
Ryc. 3. Położenie Radziejowa na tle sąsiednich powiatów .....	24
Ryc. 4. Sieć gazowa na terenie Radziejowa (stan na grudzień 2014 r.) .....	39
Ryc. 5. Schemat organizacyjny zespołu ds. wdrażania PGN .....	99
Ryc. 6. Cykl Deminga – monitorowanie wdrażania zapisów Planu Gospodarki Niskoemisyjnej .....	101
Ryc. 7. Schemat monitorowania i ewaluacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej .....	102

## SPIS WYKRESÓW

Wykres 1. Struktura wiekowa budynków mieszkalnych na terenie Radziejowa .....	26
Wykres 2. Struktura powierzchni użytkowej budynków mieszkalnych Radziejowa w zależności od wieku budynku .....	27
Wykres 3. Zapotrzebowanie na ciepło budynków mieszkalnych Radziejowa w zależności od ich wieku .....	28
Wykres 4. Struktura indywidualnych źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie Radziejowa .....	32
Wykres 5. Struktura wiekowa kotłów c.o. stosowanych w budynkach mieszkalnych na terenie Radziejowa .....	33
Wykres 6. Udział nieruchomości wykorzystujących dany rodzaj paliwa na cele grzewcze i c.w.u. ....	33
Wykres 7. Struktura indywidualnych źródeł ciepła w budynkach niemieszkalnych .....	34
Wykres 8. Struktura wiekowa kotłów c.o. stosowanych w budynkach niemieszkalnych .....	34
Wykres 9. Struktura paliwa stosowanego na cele ogrzewania w bud. niemieszkalnych .....	35
Wykres 10. Struktura przygotowywania CWU w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych .....	36
Wykres 11. Struktura wiekowa urządzeń CWU w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych .....	37
Wykres 12. Struktura paliw stosowanych do wytwarzania CWU .....	37
Wykres 13. Udział poszczególnych sektorów w zużyciu gazu sieciowego .....	39
Wykres 14. Udział poszczególnych sektorów w zużyciu energii elektrycznej .....	40
Wykres 15. Udział elementów sektora komunalnego w łącznej emisji CO <sub>2</sub> w tym sektorze .....	49
Wykres 16. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z sektora komunalnego .....	50
Wykres 17. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z gminnych budynków użyteczności publicznej ....	51
Wykres 18. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z gminnych budynków użyteczności publicznej ....	51
Wykres 19. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwa .....	52
Wykres 20. Udział nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z sektora mieszkalnictwa .....	53
Wykres 21. Udział transportu tranzytowego i lokalnego w ogólnej emisji CO <sub>2</sub> z sektora transportu ....	54
Wykres 22. Udział poszczególnych paliw w emisji CO <sub>2</sub> z sektora transportu .....	54
Wykres 23. Udział poszczególnych paliw w emisji CO <sub>2</sub> z transportu tranzytowego .....	56
Wykres 24. Udział poszczególnych paliw w emisji CO <sub>2</sub> z transportu lokalnego .....	57
Wykres 25. Udział poszczególnych sektorów w zużyciu energii końcowej na terenie gminy w roku bazowym .....	59
Wykres 26. Udział poszczególnych nośników energii w zużyciu energii końcowej na terenie gminy w roku bazowym .....	59
Wykres 27. Udział poszczególnych sektorów w emisji CO <sub>2</sub> z obszaru gminy w roku bazowym .....	61
Wykres 28. Udział poszczególnych nośników energii w emisji CO <sub>2</sub> z obszaru gminy w roku bazowym .....	61