



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 29 czerwca 2022 r.

Poz. 4266

UCHWAŁA NR XXV/334/2022 RADY GMINY ZEBRZYDOWICE

z dnia 23 czerwca 2022 r.

w sprawie przyjęcia Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005 i 1079),

Rada Gminy Zebrzydowice uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się Program Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zebrzydowice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodniczący Rady Gminy Zebrzydowice

Mirosław Franciszek Staniek

Załącznik do uchwały Nr XXV/334/2022

Rady Gminy Zebrzydowice

z dnia 23 czerwca 2022 r.

Program ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027



Zebrzydowice, marzec 2022 r.

ZAMAWIAJĄCY:**GMINA ZEBRZYDOWICE**

43 - 410 Zebrzydowice
ul. Ks. Antoniego Janusza 6
tel.: + 48 32 475 51 00,
fax: + 48 32 469 32 66
e-mail: ug@zebrzydowice.pl

WYKONAWCA:**EKO – TEAM KONSULTING****Agnieszka Chylak**

ul. Golezowska 16/125, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 486 53 53, kom.: 513 100 869
e-mail: biuro@eko-team.com.pl ,
www.eko-team.com.pl

adres do korespondencji:
ul. Spokojna 3, 43-330 Hecznarowice

Spis treści

1. Wprowadzenie	7
1.1. Cel i zakres opracowania	7
1.2. Podstawa prawna opracowania	8
1.3. Wykorzystane dane i materiały źródłowe	8
1.4. Przyjęta metodyka	8
2. Charakterystyka obszaru oddziaływania programu	10
2.1. Identyfikacja obszaru	10
2.2. Charakterystyka społeczno-gospodarcza	10
2.2.1. Położenie	10
2.2.2. Ludność i przedsiębiorczość	11
2.2.3. Cechy zagospodarowania przestrzennego	13
2.2.4. Komunikacja	14
2.2.5. Zaopatrzenie w energię elektryczną, ciepłą i paliwa gazowe	15
2.2.6. Zasoby mieszkaniowe	16
2.3. Zidentyfikowane problemy w zakresie stanu powietrza atmosferycznego	17
2.3.1. Ocena stanu sanitarnego powietrza atmosferycznego	17
2.3.2. Monitoring jakości powietrza w oparciu o platformę AIRLY	20
2.4. Dotychczas zrealizowane działania samorządu lokalnego w zakresie modernizacji źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych	23
2.4.1. Podejmowane działania i ich koszt związany z modernizacją źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych	23
2.4.2. Podsumowanie realizacji Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2017-2022	26
3. Zbieżność programu z wybranymi dokumentami strategicznymi i planistycznymi szczebla krajowego, regionalnego i lokalnego	30
3.1. Poziom krajowy	30
3.1.1. Polityka energetyczna Polski	30
3.1.2. Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030	31
3.2. Poziom regionalny	31
3.2.1. Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030” - Zielone Śląskie	31
3.2.2. Polityka gospodarki niskoemisyjnej dla województwa śląskiego. Regionalnej polityki energetycznej do roku 2030	32
3.2.3. Uchwała antysmogowa województwa śląskiego	32
3.2.4. Program ochrony powietrza dla województwa śląskiego	32
3.3. Poziom lokalny	33
3.3.1. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zebrzydowice ...	33
3.3.2. Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Zebrzydowice na lata 2022-2035 (projekt z dnia 22.10.2021 r.)	33
4. Budynek standardowy jako narzędzie monitoringu efektów realizacji programu ...	35
4.1. Zagadnienia ogólne	35
4.2. Kalkulacja wskaźników energetycznych – stan istniejący	36
4.2.1. Zapotrzebowanie na moc i energię ciepłą dla c.o. i wentylacji	36
4.2.2. Zapotrzebowanie na moc i energię ciepłą do przygotowania c.w.u.	37

4.3. Kalkulacja wskaźników energetycznych – stan docelowy	38
4.4. Kalkulacja wskaźników emisji zanieczyszczeń dla poszczególnych typów budynku standardowego	41
5. Identyfikacja planowanych efektów realizacji programu	42
5.1. Cele programu	42
5.2. Analiza przyjętych rozwiązań techniczno-technologicznych prowadzących do zracjonalizowania zużycia energii na cele grzewcze w budynkach mieszkalnych	42
5.2.1. Kotły gazowe	42
5.2.2. Kotły na pellet	43
5.2.3. Kominki	48
5.2.4. Pompy ciepła (powietrze-woda)	49
5.3. Rezultaty wdrożenia programu ograniczenia niskiej emisji	50
5.3.1. Efekt rzeczowy	50
5.3.2. Efekt energetyczny	52
5.3.3. Efekt ekologiczny	53
5.3.4. Efekt ekonomiczny	55
6. Analiza ekonomiczna	57
6.1. Nakłady inwestycyjne	57
6.2. Źródła finansowania zadań	58
6.2.1. Możliwości wykorzystania środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na realizację PONE	58
6.2.2. Program „Czyste Powietrze”	59
6.2.3. Montaż finansowy	59
7. Zarządzanie programem i jego realizacja	61
7.1. Warunki realizacji programu	61
7.2. Funkcja Gminy	61
7.3. Monitoring	61
7.4. Harmonogram działań organizacyjnych	61
8. Załączniki	63

Spis tabel

Tabela 2.1. Wykaz dróg powiatowych przebiegających przez teren Gminy Zebrzydowice	14
Tabela 2.2. Budynki mieszkalne oraz ich powierzchnia użytkowa na terenie Gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020	16
Tabela 2.3. Odbiorcy i zużycie gazu ziemnego na terenie Gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020	17
Tabela 2.4. Wdrażanie VI etapu realizacji PONE, obejmującego rok 2022 (dane w szt.)	27
Tabela 2.5. Rodzaj zaplanowanych i realizowanych wariantów modernizacji źródeł ciepła	27
Tabela 2.6. Planowany efekt ekologiczny (dane w kg/rok)	28
Tabela 2.7. Zrealizowany efekt ekologiczny (dane w kg/rok)	28
Tabela 4.1. Powierzchnia użytkowa budynków i mieszkań na terenie gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020	35
Tabela 4.2. Kalkulacja jednostkowego zużycia energii dla c.o. i wentylacji w budynku standardowym	36
Tabela 4.3. Sprawności składowe systemu grzewczego – stan istniejący, kotły węglowe	36
Tabela 4.4. Kalkulacja zapotrzebowania na moc i energię cieplną (netto) do przygotowania c.w.u. – budynek standardowy	37
Tabela 4.5. Sprawności systemu c.w.u. dla budynku standardowego – stan istniejący	38

Tabela 4.6. Sprawności składowe systemu c.o. i c.w.u. – nowoczesne kotły gazowe.....	38
Tabela 4.7. Sprawności składowe systemu c.o. i c.w.u. – kotły biomasowe	39
Tabela 4.8. Parametry budynku standardowego w zależności od typu działań modernizacyjnych planowanych przez mieszkańców Gminy Zebrzydowice w latach 2023-2027	40
Tabela 4.9. Wskaźniki unosu zanieczyszczeń dla danych nośników energii	41
Tabela 4.10. Wskaźniki unosu zanieczyszczeń dla poszczególnych typów 1 budynku standardowego	41
Tabela 5.1. Wybrane definicje zawarte w art. 2 Rozporządzenia 2015/1189.....	46
Tabela 5.2. Wymagania wg ekoprojektu.....	48
Tabela 5.3. Planowany efekt rzeczowy Programu – wariant minimalny	51
Tabela 5.4. Planowany efekt rzeczowy Programu – wariant maksymalny	51
Tabela 5.5. Efekt energetyczny – wariant minimum	52
Tabela 5.6. Efekt energetyczny – wariant maksimum.....	52
Tabela 5.7. Efekt ekologiczny dla I etapu – wariant minimum	54
Tabela 5.8. Efekt ekologiczny dla całego wariantu minimum	54
Tabela 5.9. Efekt ekologiczny dla I etapu – wariant maksimum	54
Tabela 5.10. Efekt ekologiczny dla całego wariantu maksimum	55
Tabela 6.1. Ustalenie kwoty kosztów kwalifikowanych i dotacji – okres roczny, wariant minimum	57
Tabela 6.2. Ustalenie kwoty kosztów kwalifikowanych i dotacji – całość wariantu minimum	58
Tabela 6.3. Ustalenie kwoty kosztów kwalifikowanych i dotacji – okres roczny, wariant maksymalny	58
Tabela 6.4. Ustalenie kwoty kosztów kwalifikowanych i dotacji – całość wariantu maksymalny	58
Tabela 6.5. Przyjęte warunki spłaty pożyczki WFOŚiGW w Katowicach	59
Tabela 6.6 Źródła finansowania PONE – wariant minimum	60
Tabela 6.7 Źródła finansowania PONE – wariant maksimum	60
Tabela 7.1 Kluczowe etapy wdrażania Programu – rok 2023	61

Spis rysunków

Rysunek 2.1. Lokalizacja gminy Zebrzydowice na tle powiatu cieszyńskiego i województwa śląskiego	10
Rysunek 2.2. Mapa Gminy Zebrzydowice	11
Rysunek 2.3. Liczba mieszkańców Gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020	12
Rysunek 2.4. Korzystający z instalacji w % ogółu ludności – dane za rok 2020	12
Rysunek 2.5. Struktura przedsiębiorstw sektora MŚP na terenie Gminy Zebrzydowice (2020 r.)	13
Rysunek 2.6. Drogi gminne wg rodzaju nawierzchni (dane w km)	14
Rysunek 2.7. Średnia jednostkowa powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego oraz mieszkania na terenie Gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020 (dane w m ² /szt.).....	16
Rysunek 2.8. Podział województwa śląskiego na strefy	18
Rysunek 2.9. Miesięczne stężenia pyłu zawieszonego PM ₁₀ w rejonie Gminy Zebrzydowice w roku 2019.....	19
Rysunek 2.10. Miesięczne stężenia pyłu zawieszonego PM _{2,5} w rejonie Gminy Zebrzydowice w roku 2019	19
Rysunek 2.11. Miesięczne stężenia benzo-a-pirenu w rejonie Gminy Zebrzydowice w roku 2019	19
Rysunek 2.12. Stężenie pyłu PM ₁ (µg/m ³) na terenie Gminy Zebrzydowice w okresie od 1.01.2021 do 30.04.2022	21
Rysunek 2.13. Stężenie pyłu PM _{2,5} (µg/m ³) na terenie Gminy Zebrzydowice w okresie od 1.01.2021 do 30.04.2022	21
Rysunek 2.14. Średnie odnotowane temperatury miesiąca (°C) na terenie Gminy Zebrzydowice	22
Rysunek 2.15. Stężenie pyłu PM ₁₀ (µg/m ³) na terenie Gminy Zebrzydowice w okresie od 1.01.2021 do 30.04.2022	22
Rysunek 2.15. Ilość zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe w latach 2017-2021 w ramach PONE.....	23
Rysunek 2.16. Źródła ciepła wymienione w ramach PONE w latach 2017-2021	23
Rysunek 2.17. Wartość dofinansowania WFOŚiGW na rzecz Gminy Zebrzydowice na realizację PONE w latach 2017-2021	24
Rysunek 2.18. Struktura dofinansowania WFOŚiGW wg form – lata 2017-2021	24
Rysunek 2.19. Koszt realizacji zadań polegających na wymianie przestarzałych źródeł ciepła na nowe jednostki grzewcze w ramach PONE na terenie Gminy Zebrzydowice w latach 2017-2021	25

Rysunek 2.20. Koszty jednostkowe demontażu istniejących kotłów oraz zakupu i montażu nowych źródeł ciepła w ramach PONE w latach 2017-2021 (dane w zł/budynek)	25
Rysunek 2.21. Liczba wymienionych źródeł ciepła w ramach PONE w latach 2017-2022 (dane w szt.)	27
Rysunek 2.22. Stopień realizacji poszczególnych wariantów modernizacji źródeł ciepła w ramach PONE 2017-2022	28
Rysunek 2.23. Stopień osiągnięcia efektu ekologicznego w poszczególnych rodzajach emisji pyłowo-gazowej w wyniku realizacji PONE 2017-2022 (dane w %)	29
Rysunek 3.1. Filary realizacji celu PEP2040	30
Rysunek 4.1. Roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla c.o. i c.w.u. dla budynku standardowego według nośników energii zasilających źródło ciepła	40
Rysunek 5.1. Schemat funkcjonowania kotła kondensacyjnego	43
Rysunek 5.2/ Kotły na pellet – schemat działania.....	44
Rysunek 5.3. Emisja pyłów z kotłów na paliwo stałe.....	45
Rysunek 5.4. Schemat nagrzewania wkładu oraz wody w płaszczu kominkowym	49
Rysunek 5.5. Zasada działania pompy ciepła	50
Rysunek 5.6. Stopień redukcji zużycia energii cieplnej wg rodzaju zastosowanych źródeł ciepła	53
Rysunek 5.7. Udział danego rozwiązania modernizacyjnego w planowanym do osiągnięcia sumarycznym efekcie energetycznym w zależności od przyjętego wariantu realizacyjnego	53
Rysunek 5.8. Porównanie kosztów jednostkowych energii cieplnej w zależności od nośnika (dane w zł/GJ).....	55
Rysunek 6.1. Średnie koszty zakupu i montażu urządzeń grzewczych	57

1. Wprowadzenie

1.1. Cel i zakres opracowania

Niska emisja definiowana jest jako wprowadzanie do atmosfery pyłów i szkodliwych dla zdrowia gazów z emitorów o wysokości do 40 metrów. Zanieczyszczenia te pochodzą głównie z domowych źródeł ciepła i lokalnych kotłowni na paliwo stałe, w których spalanie odbywa się w nieefektywny sposób. Do niskiej emisji zalicza się także emisję pochodzącą z transportu spalinowego. Cechą charakterystyczną niskiej emisji jest to, że powodowana jest przez liczne źródła wprowadzające do powietrza niewielkie (w stosunku do źródeł zawodowych) ilości zanieczyszczeń¹.

W miejscowościach o słabej wentylacji niska emisja jest główną przyczyną powstawania smogu. Zdarza się także, że pojęcia niska emisja i smog są używane zamiennie. Nie jest to jednak tożsame pojęcia, ponieważ smog można określić jako zauważalne dla ludzkiego oka zjawisko będące potwierdzeniem występowania na danym obszarze niskiej emisji. Jego powstaniu towarzyszą określone warunki atmosferyczne, przede wszystkim brak występowania wiatru oraz duża wilgotność powietrza. Nie oznacza to, że jeżeli smog nie jest widoczny, niska emisja nie ma miejsca². Konsekwencją występowania smogu jest znaczące zwiększenie zachorowalności oraz śmiertelności ludzi związanej z chorobami układu krążenia i oddychania.

Do produktów spalania wpływających na występowanie niskiej emisji zaliczyć można następujące substancje: dwutlenek węgla CO₂, tlenek węgla CO, dwutlenek siarki SO₂, tlenki azotu NO_x, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, np. benzo(a)piren oraz dioksyny, a także metale ciężkie (ołów, arsen, nikiel, kadm) i pyły zawieszone PM₁₀ oraz PM_{2,5}. W szczególności benzo(a)piren oraz pyły zawieszone są szczególnie groźnymi dla zdrowia związkami, które w praktyce w niekontrolowanych ilościach wprowadzane są do atmosfery. Ciekawym jest fakt, iż w źródłach zawodowych, spalających duże ilości paliw stałych, emisja pyłów i siarki jest relatywnie niewielka, przede wszystkim z uwagi na inny sposób spalania oraz funkcjonujące systemy odpylania i odsiarczania spalin. Niestety, kominy domowe takich systemów nie posiadają. Konieczne jest zatem wymiana źródeł ciepła na takie, które gwarantują wysoką sprawność spalania i/lub zmianę nośnika energii na bardziej przyjazny dla środowiska naturalnego.

Jednym ze środków przeciwdziałania niekorzystnym zjawiskom wpływającym na zły stan powietrza atmosferycznego jest wdrażanie obszarowych programów ograniczenia niskiej emisji. Niewątpliwie korzystnym rezultatem ich realizacji jest odczuwalne zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza na obszarze funkcjonowania. Programy te pozwalają na:

- gromadzenie danych dotyczących skali możliwych działań inwestycyjnych w zakresie ograniczenia zużycia energii cieplnej,
- ocenę dostępnych kierunków działań w obszarze techniczno-technologicznym (wymiana nieefektywnych źródeł ciepła na nowe, wysokosprawne i niskoemisyjne jednostki, zastosowanie odnawialnych źródeł energii wspomagających procesy wytwarzania energii w budynkach mieszkalnych),
- wskazanie podstawowych parametrów ekonomicznych związanych z realizacją zadań (wartość nakładów inwestycyjnych, źródła finansowania, oszczędności w kosztach ogrzewania, okres zwrotu poniesionych wydatków),
- wyznaczenie spodziewanych efektów energetycznych i ekologicznych,

¹ Na podstawie: <https://wezoddech.ceo.org.pl/co-jest-niska-emisja>

² Michał Kaczmarczyk: *Niska emisja – od przyczyn występowania do sposobów eliminacji*. Kraków: Geosystem Burek, Kotyza s.c., www.globenergia.pl, 2015, s. 144

- wskazanie narzędzi monitoringu wdrażania zaproponowanych działań.

Program ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 (dalej „PONE” lub „Program”) to kolejna edycja zbioru zorganizowanych działań, która jest elementem szerszej polityki samorządu lokalnego na rzecz poprawy jakości powietrza (szerzej na temat realizowanych już programów w dalszej części opracowania).

Podobnie jak w latach poprzednich, obecna edycja PONE koncentruje się wyłącznie na sprawach spalania paliw na cele grzewcze w budynkach mieszkalnych. Dodatkowo, oprócz wprowadzenia efektywnych źródeł ogrzewania, kładzie nacisk na zmianę nośnika energii na bardziej przyjazne dla środowiska. Mając na względzie różne decyzje podejmowane przez mieszkańców oraz wychodząc naprzeciw ich oczekiwaniom przewiduje się, iż Program może ulegać modyfikacjom (np. w zakresie ilości i rodzaju stosowanego wariantu modernizacyjnego).

1.2. Podstawa prawna opracowania

Podstawą prawną opracowania Programu jest umowa zawarta pomiędzy Gminą Zebrzydowice a firmą EKO-TEAM Agnieszka Chylak. Ponadto dokument opiera się na następujących aktach prawnych:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.);
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2269 ze zm.);
- Ustawa 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 2021, poz. 2373 ze zm.);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015, poz. 376 z późn. zm.).

1.3. Wykorzystane dane i materiały źródłowe

Oprócz aktów prawnych, w opracowaniu wykorzystano następujące dane i materiały źródłowe:

- Metodologia obliczania efektu ekologicznego, WFOŚiGW w Katowicach, 2015 rok;
- Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2019 do raportowania w ramach Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2022”, KOBiZE, Warszawa, grudzień 2021 r.;
- „Wskaźniki emisyjności CO₂, SO₂, NO_x, CO i pyłu całkowitego dla energii elektrycznej na podstawie informacji zawartych w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji za 2020 rok”, KOBiZE, Warszawa, grudzień 2021 r.
- Dane GUS (stat.gov.pl);
- dokumenty strategiczne szczebla krajowego, regionalnego i lokalnego;
- portale internetowe zajmujące się tematyką energetyczną i ochroną środowiska.

1.4. Przyjęta metodyka

Program podzielony został na następujące części:

- część pierwsza, obejmująca rozdziały 2 i 3, dotyczy ogólnej charakterystyki obszaru oddziaływania programu, a także jego zbieżności z innymi dokumentami planistycznymi i strategicznymi szczebla krajowego, regionalnego i lokalnego;
- część druga – rozdział 4 – stanowi wyznaczenie budynku standardowego jako narzędzia monitoringu efektów realizacji Programu;
- część trzecia, rozdziały 5 i 6, analizuje efekty realizacji Programu oraz jego skutki ekonomiczne;
- część czwarta – rozdział 7 – opisuje sposób wdrożenia i zarządzania Programem.

Integralną częścią Programu są załączniki wymienione w rozdziale 8.

2. Charakterystyka obszaru oddziaływania programu

2.1. Identyfikacja obszaru

Obszar oddziaływania Programu to:

- administracyjny obszar gminy, z której mieszkańcy otrzymywać będą wsparcie finansowe na podejmowane zadania przyczyniające się do ograniczenia emisji pyłowo-gazowej, powstającej w procesie spalania paliw na cele grzewcze w budynkach mieszkalnych,
- obszar gminy i okolic, gdzie będą się koncentrować pozytywne efekty wdrożenia PONE, tj.
 - efekt ekologiczny – zmniejszenie emisji pyłowo-gazowej do atmosfery i poprawa jakości powietrza atmosferycznego,
 - efekt ekonomiczny – zmniejszenie kosztów ogrzewania budynków (dla części zadań).

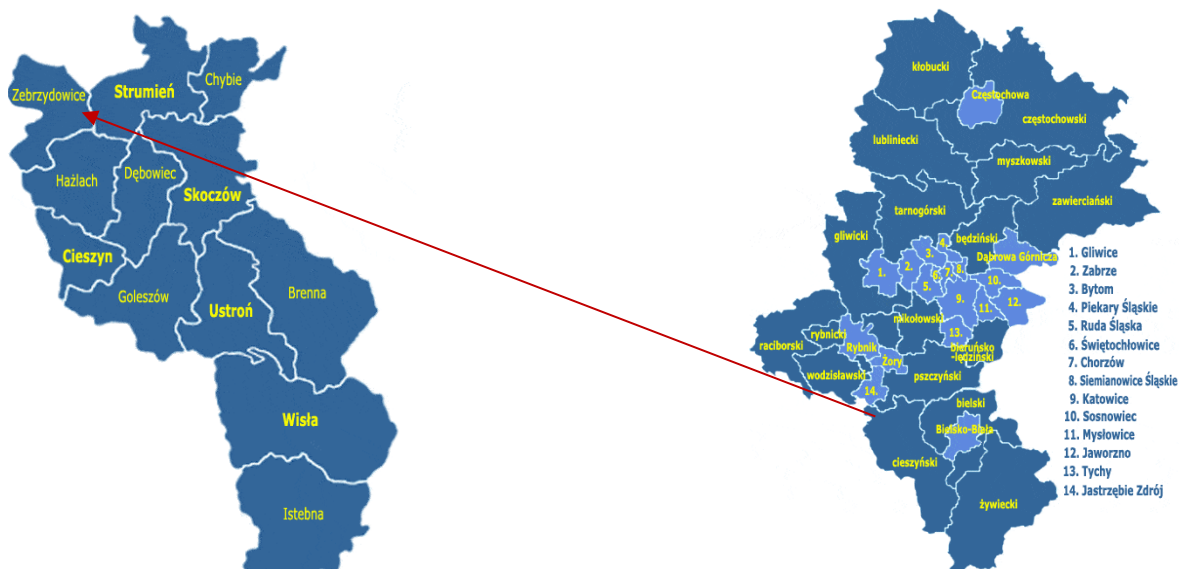
Obszarem oddziaływania Programu jest teren Gminy Zebrzydowice, wchodzącej w skład powiatu cieszyńskiego i województwa śląskiego.

2.2. Charakterystyka społeczno-gospodarcza

2.2.1. Położenie

Gmina Zebrzydowice położona jest w północno-zachodniej części powiatu cieszyńskiego, w województwie śląskim. Gmina zajmuje powierzchnię 4 142 ha, co stanowi 5,67% powierzchni powiatu cieszyńskiego. Gmina Zebrzydowice sąsiaduje z:

- miastem Jastrzębie-Zdrój - od północy,
- gminą Pawłowice - od północnego-wschodu,
- gminą Strumień - od wschodu,
- gminą Hażlach - od południa,
- Republiką Czeską - od zachodu.



Gmina Zebrzydowice na tle powiatu cieszyńskiego

Powiat cieszyński na tle województwa śląskiego

Rysunek 2.1. Lokalizacja gminy Zebrzydowice na tle powiatu cieszyńskiego i województwa śląskiego

Źródło: gminy.pl

Gmina Zebrzydowice odznacza się licznymi walorami przyrodniczo-krajobrazowymi, które sprzyjają rozwojowi turystyki, niemniej jednak pełni przede wszystkim funkcję zaplecza mieszkalnego dla okolicznych ośrodków miejskich Śląska.

Przez obszar Gminy Zebrzydowice przebiega droga wojewódzka nr 937 łącząca Jastrzębie-Zdrój z Hażlachem, a dalej, przez drogę wojewódzką nr 938, z Cieszynem. Na terenie Gminy znajduje się węzeł kolejowy o znaczeniu międzynarodowym – obsługiwane są połączenia do Austrii, Czech i Węgier. W skład Gminy wchodzi cztery sołectwa:

- Zebrzydowice (składające się z dwóch miejscowości: Zebrzydowice Dolne i Zebrzydowice Górne),
- Kaczyce,
- Kończyce Małe,
- Marklowice Górne.

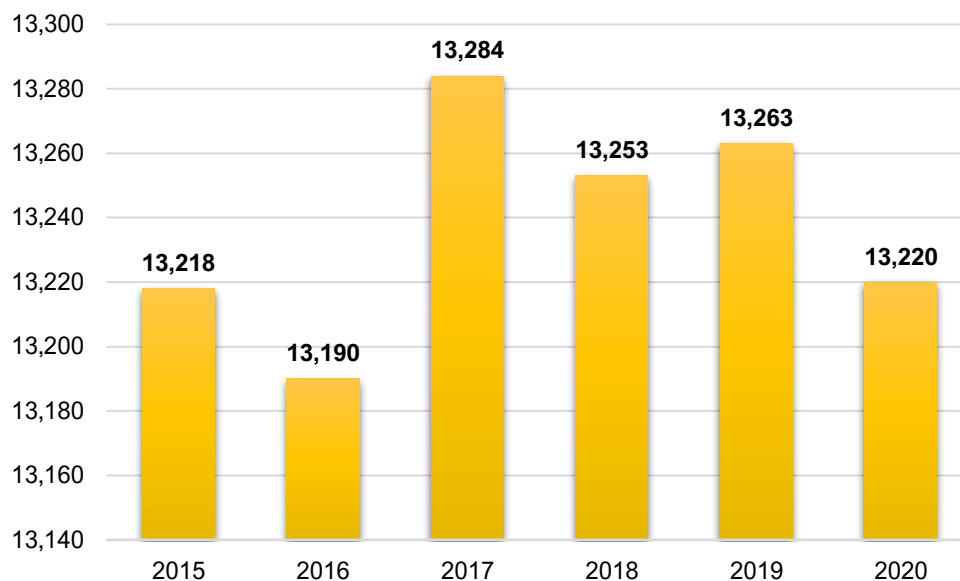


Rysunek 2.2. Mapa Gminy Zebrzydowice

Źródło: mapy google

2.2.2. Ludność i przedsiębiorczość

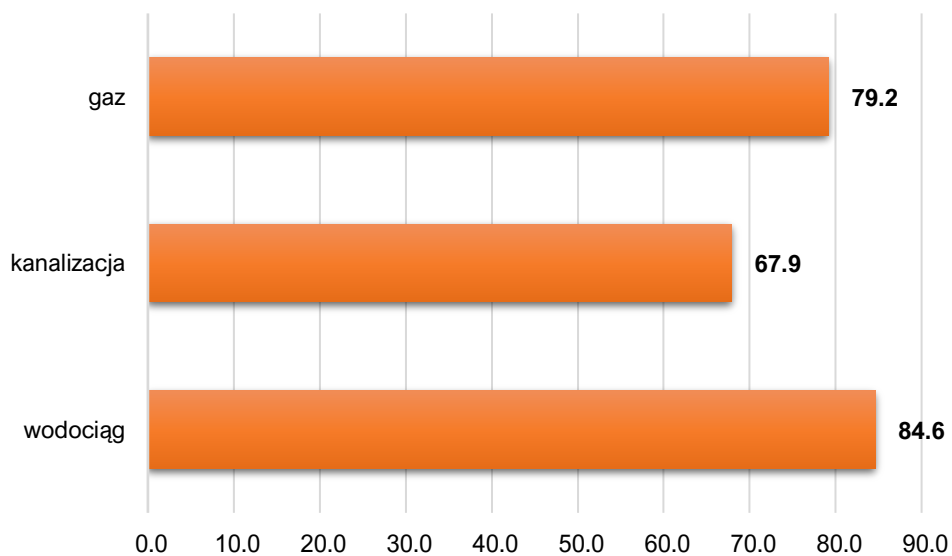
Gmina Zebrzydowice liczy ok. 13,2 tys. mieszkańców (wg danych GUS na koniec 2020 r.). Gęstość zaludnienia wynosi 322 osoby / km². Ludność w wieku produkcyjnym stanowi około 59,7% całej społeczności, natomiast ludność w wieku przedprodukcyjnym to odsetek rzędu 18,9%, a w wieku poprodukcyjnym – ok. 21,4%.



Rysunek 2.3. Liczba mieszkańców Gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020

Źródło: GUS (Bank Danych Lokalnych)

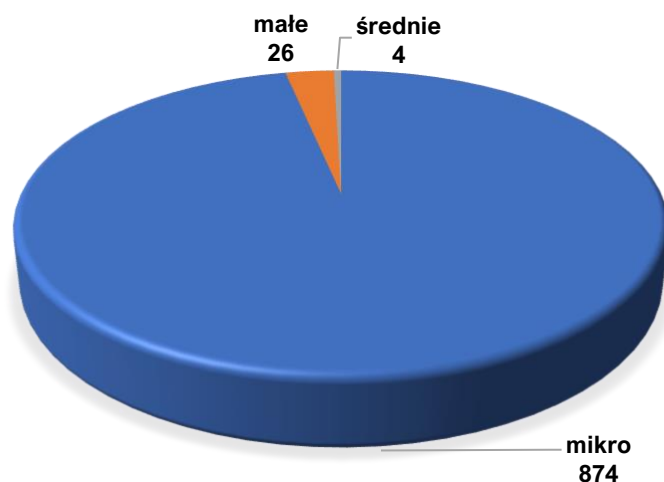
Gmina Zebrzydowice jest w znacznym stopniu wyposażona w urządzenia sieciowe, o czym świadczy relatywnie duży odsetek mieszkańców korzystających z tych urządzeń.



Rysunek 2.4. Korzystający z instalacji w % ogółu ludności – dane za rok 2020

Źródło: GUS (Bank Danych Lokalnych), www.stat.gov.pl

W 2020 r. na terenie Gminy Zebrzydowice zarejestrowanych było 904 podmioty gospodarcze – w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw.



Rysunek 2.5. Struktura przedsiębiorstw sektora MŚP na terenie Gminy Zebrzydowice (2020 r.)

Źródło: GUS (Bank Danych Lokalnych), www.stat.gov.pl

Do największych grup branżowych na terenie Gminy Zebrzydowice należą firmy z kategorii Handel hurtowy i detaliczny, Budownictwo oraz Przetwórstwo przemysłowe.

2.2.3. Cechy zagospodarowania przestrzennego

Istniejący układ funkcjonalno-przestrzenny Gminy charakteryzuje się następującymi elementami:

- układ zabudowy jest bardzo rozproszony przy występujących koncentracjach zabudowy w centrum Gminy (sołectwo Zebrzydowice na północ od stacji kolejowej „Zebrzydowice”) oraz w rejonach Kończyc Małych przy ul. Jagiellońskiej i Kaczyc przy ulicach Jana III Sobieskiego i Harcerskiej),
- w układzie przestrzennym wyraźnie wydziela się dolina rzeki Piotrówki z licznymi potokami i ciekami wodnymi tworzącymi bogaty układ terenów przyrodniczych ze zbiornikami wodnymi i stawami,
- obszary leśne nie tworzą zwartego systemu, lecz występują w różnych kompleksach w północnej, środkowej i południowej części Gminy (lasy o lokalnych nazwach: „Pilarówka”, „Grabina”, „Gawliniec”, „Siroczy Las”, „Szydłówka”, „Kaczycki Las”, „Kamieniec”, „Otrębowski Las”),
- wyróżniają się tereny kolejowe stacji „Zebrzydowice” oraz tereny nieużytków po byłej kopalni „Kaczycze”, na których częściowo lokują się nowe przedsiębiorstwa np. NWR Karbonia SA, Cover, JP Pilch, Veolia,
- rejon koncentracji usługowych to urbanistyczne centrum gminy w rejonie ul. Ks. A. Janusza, tereny usługowe w sołectwie Kaczycze przy ul. Harcerskiej, Sobieskiego i Morcinka, tereny usługowe przy ul. Mickiewicza w Markłowicach Górnych,
- tereny rolne nie występują w zwartych dużych arealach umożliwiającą gospodarkę wysokotowarową.

Gmina Zebrzydowice, ze względu na położenie fizyczno-geograficzne, charakteryzuje się w większości równiną, miejscami pagórkowatą rzeźbą terenu. W krajobrazie Gminy dominują pola uprawne i stawy hodowlane, a zabudowa ma rozproszony charakter. Występowanie złóż węgla kamiennego oraz położenie przy granicy z Republiką Czeską sprawiło jednak, że część obszaru jest uprzemysłowiona.

W centrach poszczególnych wsi dominuje zabudowa jednorodzinna zwarta, natomiast na obrzeżach zagrodowa zabudowa rozproszona. Wyróżnić można także: zabudowę pojedynczych obiektów użyteczności publicznej i usługowej (w szczególności przy drodze wojewódzkiej 937), zabudowę obiektów i urządzeń przemysłowych i produkcyjnych oraz zabudowę wielorodzinną i jednorodziną.

2.2.4. Komunikacja

Na obszarze gminy układ komunikacyjny tworzony jest przez: układ drogowy, kolejowy i trasy rowerowe

Układ drogowy tworzony jest przez drogi wojewódzkie, powiatowe i gminne. Drogę wojewódzką stanowi droga nr 937 Jastrzębie Zdrój – Hażlach, stanowiąca w Zebrzydowicach ulicę Słowackiego, Kochanowskiego i Jagiellońską. Droga ta w układzie gminy pełni funkcje drogi klasy „G” – główna.

Wykaz dróg powiatowych przedstawia Tabela 2.1.

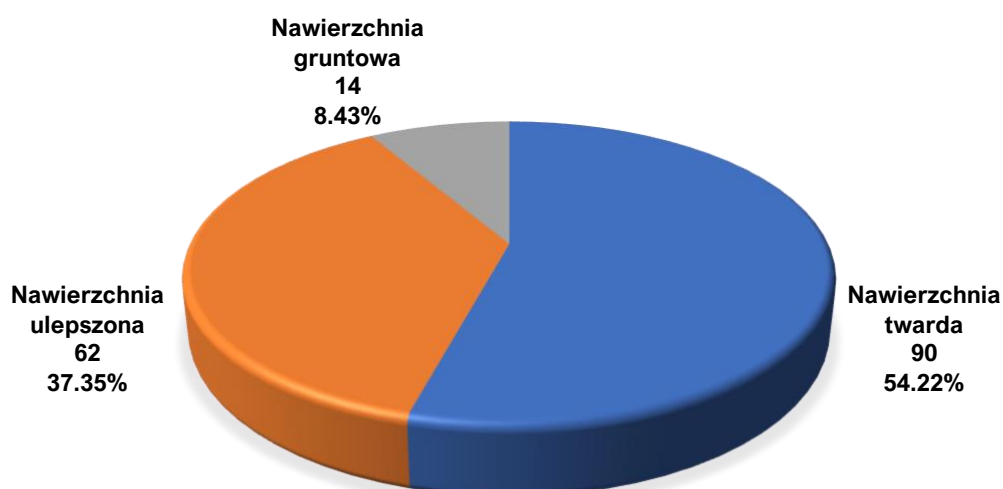
Tabela 2.1. Wykaz dróg powiatowych przebiegających przez teren Gminy Zebrzydowice

Nr drogi	Relacja	Klasa*
2616 S	Kaczyce Dolne – Kończyce Wielkie – Dębowiec – Skoczów	Z
2624 S	granica państwa – Kaczyce – Pogwizdów – Cieszyn	Z
2625 S	Kaczyce Górne – Kaczyce Dolne	Z
2626 S	dojazd do stacji PKP Kaczyce	D
2627 S	Kaczyce Dolne – Kończyce Małe – Pruchna – Drogomyśl – Chybie	Z
2628 S	Zebrzydowice – Kończyce Małe	L
2645 S	granica państwa – Markłowice – Zebrzydowice	Z
2646 S	Pielgrzymowice – Zebrzydowice	Z

*Z – zbiorcza, D – dojazdowa, L – lokalna

Źródło: Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zebrzydowice

Pozostałe drogi na obszarze gminy to drogi gminne i wewnętrzne. Ogółem w gminie istnieją publiczne drogi gminne o następującej długości i nawierzchni (por. Rysunek 2.6).



Rysunek 2.6. Drogi gminne wg rodzaju nawierzchni (dane w km)

Źródło: Studium uwarunkowań i zagospodarowania terenu Gminy Zebrzydowice

Układ kolejowy w gminie tworzony jest przez zelektryfikowaną dwutorową linię kolejową nr 093 Trzebinia – Zebrzydowice – Granica Państwa. Linia ta stanowi fragment międzynarodowego szlaku kolejowego C – E – 65 łączącego Górny Śląsk z Warszawą oraz wyprowadzającego poprzez stację Zebrzydowice ruch w kierunku Pragi, Wiednia i Budapesztu. Linia ta obsługuje stację kolejową w Zebrzydowicach o rozbudowanym układzie równi stacyjnych. Jest to linia wchodząca w skład sieci transportu kolejowego TEN –T tworzącego spójność kontynentu europejskiego.

2.2.5. Zaopatrzenie w energię elektryczną, ciepłą i paliwa gazowe

Na terenie gminy znajdują się następujące sieci elektroenergetyczne:

a) wysokich napięć:

- w wschodniej części gminy linia 220 kV relacji Kopanina – Liskowiec, Bujaków – Liskowiec (przesło 176 – 177),
- linie jedno i dwutorowe 110 kV relacji: Moszczenica – Hażłaska, Moszczenica – Pogwizdów oraz Pniówek – Mnisztwo, Pniówek - Pogwizdów.

Na terenie gminy zlokalizowane są również stacje elektroenergetyczne wysokich napięć: SE Pogwizdów 110 kV (PGW), SE Odlewnia Skoczów (OSK), SE Mnisztwo 110 kV (MNI) oraz SE Hażłaska 110 kV (HAZ)

b) linie średnich napięć - przez gminę przebiega szereg linii zarówno napowietrznych, jak i kablowych podziemnych średnich napięć o mocy 20 kV; poprzez gęsto rozlokowaną sieć stacji transformatorowych średnich napięć energia transformowana jest do niskich napięć i doprowadzana przez linie niskich napięć do odbiorców.

Linie wysokich napięć i stacje elektroenergetyczne mogą być źródłem uciążliwego promieniowania elektroenergetycznego.

Dostawcą energii elektrycznej na terenie Gminy Zebrzydowice do odbiorców indywidualnych i instytucjonalnych jest TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Gmina zaopatrywana jest w gaz ziemny z sieci średnioprężnej. Sieć magistralna przebiega w układzie południkowym i prowadzi gaz z kierunku gminy Hażach przez sołectwo Zebrzydowice w kierunku Jastrzębia. Układ gazociągów wzmocniony został poprzez przejęcie od górnictwa gazociągu $\varnothing$ 500 KWK Kaczyce – Jastrzębie - Świerklany.

W zakresie zaopatrzenia w gaz przebieg gazociągów przez obszar gminy w układzie południkowym pozwala na dobrą obsługę sieci rozdzielczej, która w znacznym stopniu obejmuje cały obszar gminy.

Gmina nie posiada sieci ciepłowniczych. Większość gospodarstw domowych i obiektów przemysłowo-usługowych jest podłączona do sieci gazowniczej, lecz z przyczyn ekonomicznych gaz nie jest wykorzystywany do celów grzewczych. Podstawowym nośnikiem energii pierwotnej dla ogrzewania budynków i obiektów zlokalizowanych w Gminie Zebrzydowice jest paliwo stałe, przede wszystkim węgiel kamienny w postaci pierwotnej, w tym również węgiel złej jakości, np. muł węglowy. Procesy spalania takiego paliwa w urządzeniach małej mocy, o niskiej sprawności bieżącej i średniorocznej, bez systemów oczyszczania spalin (piece kaflowe, domowe kotły c.o. i inne), są źródłem emisji substancji szkodliwych dla środowiska, takich, jak: CO, SO₂, NO_x, pyły, zanieczyszczenia organiczne, a także metale ciężkie. Należy również przyjąć, że w okresie zimowym w paleniskach domowych spalane są również niektóre frakcje odpadów komunalnych, które powinny być unieszkodliwiane przez składowanie lub poddawane procesowi utylizacji biologicznej.

2.2.6. Zasoby mieszkaniowe

Na terenie Gminy Zebrzydowice wyróżnia się następujące rodzaje zabudowy:

- zabudowę jednorodzinną rozproszoną,
- zabudowę jednorodzinną skupioną,
- zabudowę prywatną wielorodzinną,
- obiekty publiczne,
- obiekty należące do podmiotów gospodarczych.

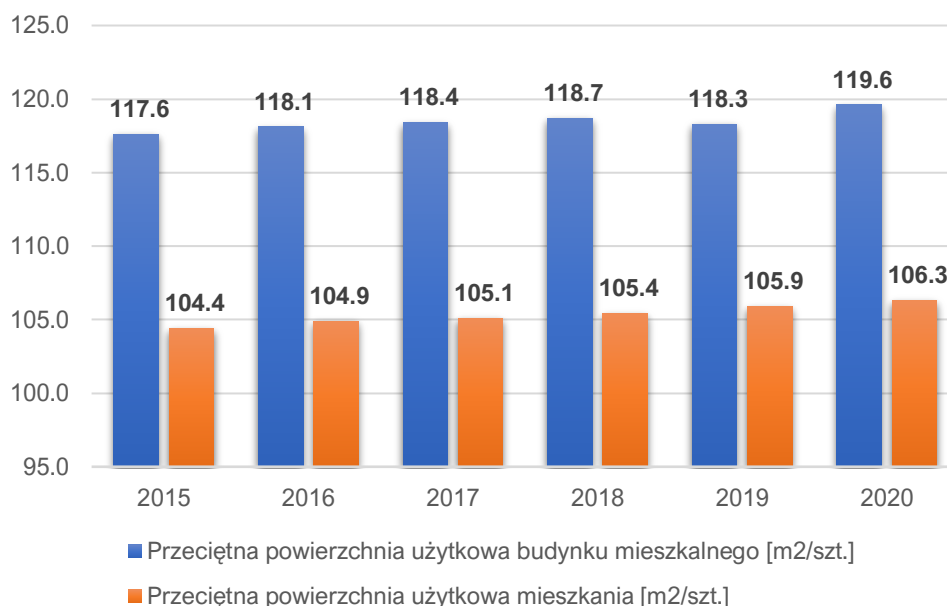
Zabudowa mieszkaniowa znajdująca się na terenie Gminy Zebrzydowice różni się wiekiem, powierzchnią użytkową, kubaturą, a także stopniem zapotrzebowania na energię ciepłą do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Tabela 2.2. Budynki mieszkalne oraz ich powierzchnia użytkowa na terenie Gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020

Wyszczególnienie	Jedn.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Budynki mieszkalne	szt.	3 152	3 184	3 208	3 233	3 295	3 300
Mieszkania	szt.	3 552	3 585	3 611	3 643	3 681	3 711
Powierzchnia użytkowa mieszkań	m ²	370 720	375 904	379 693	383 820	389 657	394 616

Źródło: GUS (Bank Danych Lokalnych, www.stat.gov.pl)

Na przestrzeni ostatnich 6 lat przyrostowi budynków mieszkalnych na terenie Gminy Zebrzydowice towarzyszy wzrost jednostkowej powierzchni mieszkalnej.



Rysunek 2.7. Średnia jednostkowa powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego oraz mieszkania na terenie Gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020 (dane w m²/szt.)

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS (Bank Danych Lokalnych, www.stat.gov.pl)

W roku 2020 średnia powierzchnia budynku mieszkalnego w Gminie Zebrzydowice zwiększyła się o ok. 1,7% w stosunku do roku 2015, natomiast średnia powierzchnia mieszkania – o ok. 1,8%.

Na koniec 2020 r. relatywnie duża liczba gospodarstw domowych korzystała z sieci gazowej – odsetek ten wyniósł ok. 88%.

Tabela 2.3. Odbiorcy i zużycie gazu ziemnego na terenie Gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020

Rok	Odbiorcy i zużycie gazu ogółem		Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania	
	[gosp.]	[MWh/rok]	[gosp.]	[MWh/rok]
2015	2 395	14 906,6	1 354	9 775,6
2016	2 384	16 051,2	1 338	11 423,1
2017	2 418	17 391,2	1 361	12 566,5
2018	2 477	19 213,3	1 453	13 898,2
2019	2 537	23 409,6	1 576	19 302,6
2020	2 898	26 370,3	1 684	21 981,5

Źródło: GUS (Bank Danych Lokalnych, www.stat.gov.pl)

Jak wynika z danych przedstawionych w tabeli, jedynie ok. 58% gospodarstw domowych korzystających z sieci gazowej ogrzewa swoje mieszkania gazem ziemny. Istnieje zatem potencjał do zwiększenia tej proporcji.

2.3. Zidentyfikowane problemy w zakresie stanu powietrza atmosferycznego

2.3.1. Ocena stanu sanitarnego powietrza atmosferycznego

Na terenie Gminy Zebrzydowice zanieczyszczania emitowane do powietrza pochodzą głównie ze spalania paliw stałych na potrzeby grzewcze budynków oraz spalania paliw silnikowych w pojazdach³, tzn. źródeł „niskiej emisji”.

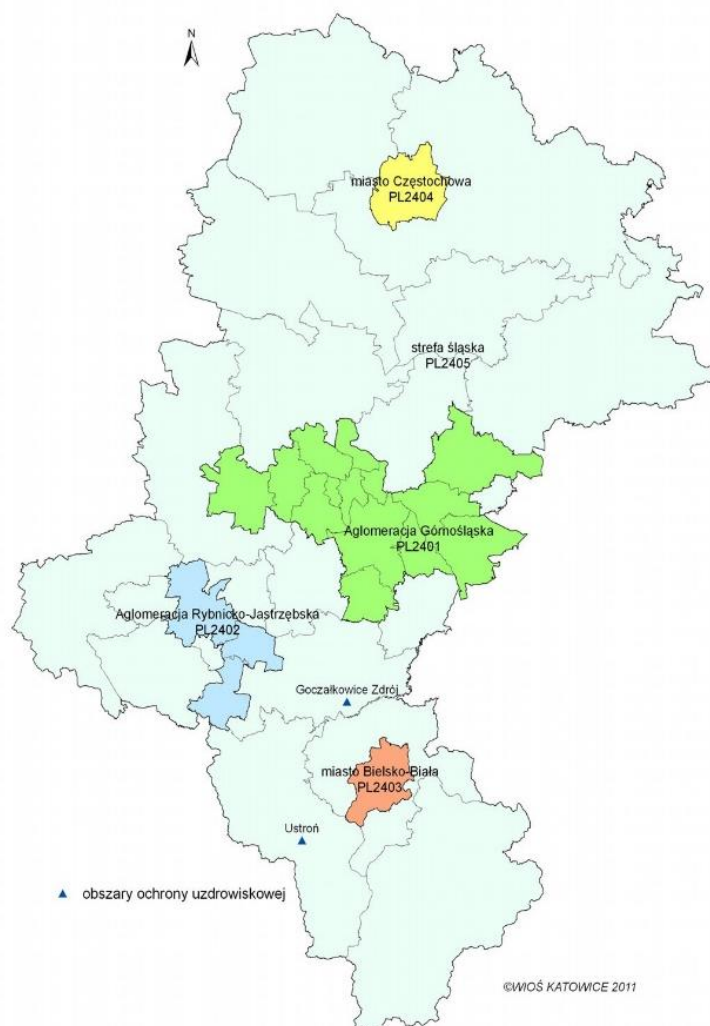
Niska emisja to emisja produktów spalania paliw stałych, ciekłych i gazowych do atmosfery ze źródeł emisji (emiterów) znajdujących się na wysokości nie większej niż 40 m. Wyróżnia się emisję komunikacyjną, emisję wynikającą z produkcji ciepła dla potrzeb centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej oraz emisję przemysłową. Do produktów spalania wpływających na występowanie niskiej emisji zaliczyć można gazy: dwutlenek węgla CO₂, tlenek węgla CO, dwutlenek siarki SO₂, tlenki azotu NO_x, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, np. benzo(a)piren oraz dioksyny, a także metale ciężkie (ołów, arsen, nikiel, kadm) i pyły zawieszone PM₁₀, PM_{2,5}.

Gmina Zebrzydowice należy do jednej z 5 stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza⁵, tj. do strefy śląskiej.

³ Ocenę stanu powietrza atmosferycznego przeprowadzono w oparciu o dane za 2019 roku pochodzące z opracowania Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska - Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach, Departament Monitoringu Środowiska: „Roczna ocena jakości powietrza w województwie śląskim. Raport wojewódzki za rok 2020”.

⁴ Źródło: https://pl.wikipedia.org/wiki/Niska_emisja

⁵ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 10 sierpnia 2012 roku w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. z 2012 r., poz. 914).



Rysunek 2.8. Podział województwa śląskiego na strefy

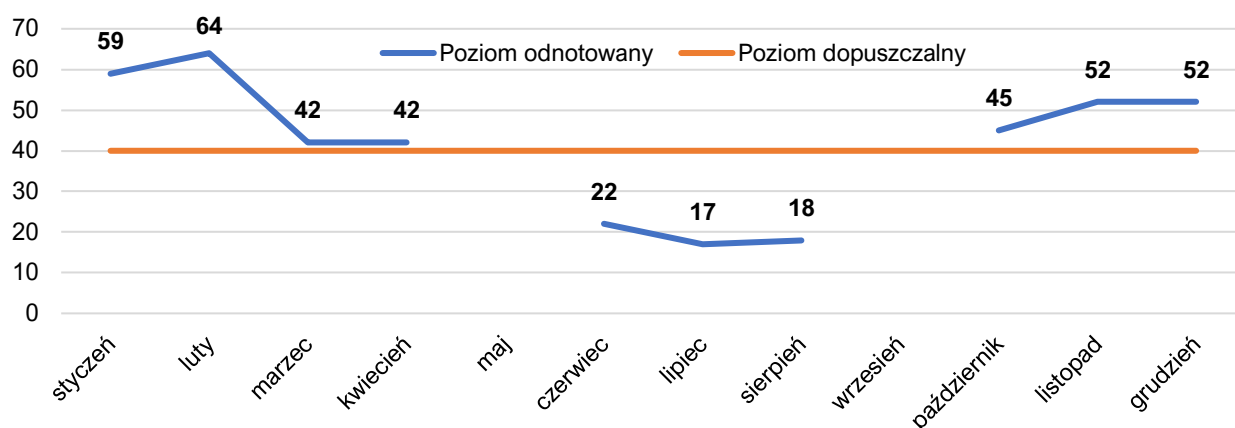
Źródło: WIOŚ Katowice 2011

Do oceny jakości powietrza na terenie Gminy Zebrzydowice wzięto pod uwagę wyniki pomiarowe ze stacji manualnej zlokalizowanej stosunkowo najbliżej względem Gminy, tj. **stanowisko pomiarowe w Godowie** (powiat wodzisławski).

Jak już wspomniano we wprowadzeniu, zjawisko smogu związane jest z nadmierną emisją pyłów (PM₁₀ i PM_{2,5}). Z kolei spalanie paliw stałych wiąże się z wprowadzaniem do atmosfery najbardziej szkodliwych substancji rakotwórczych, w tym w szczególności benzo-a-pirenu. Stąd też do analizy jakości powietrza atmosferycznego na terenie Gminy Zebrzydowice będą brane pod uwagę stężenie tych trzech substancji.

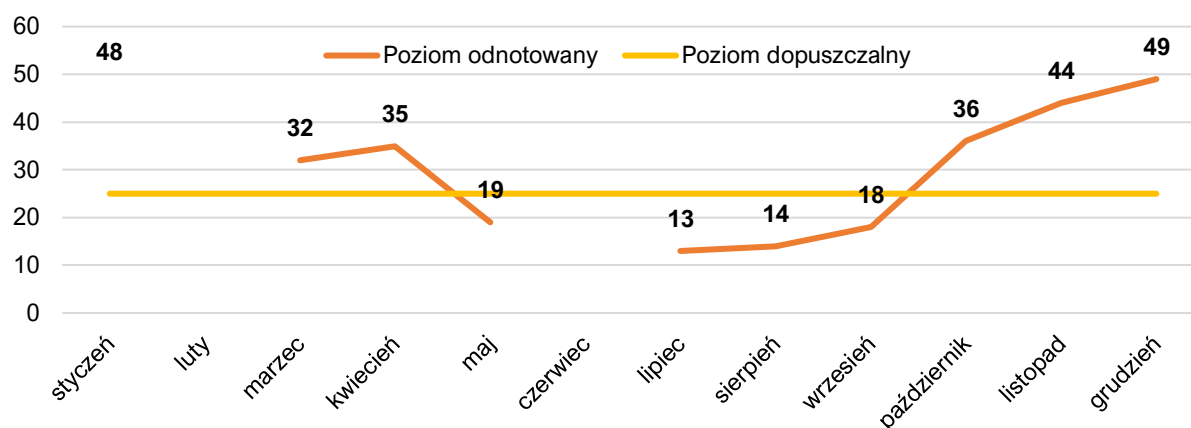
Uwaga. Do oceny jakości powietrza na terenie Gminy Zebrzydowice wykorzystano dane z roku 2019. W roku 2020 rozpoczął się w kraju okres pandemii koronawirusa, który zaburzył wszystkie sfery życia społeczno-gospodarczego. W szczególności wprowadzony *lockdown* gospodarki, kultury i oświaty wpłynął m.in. na charakterystykę zużycia energii w obiektach związanych wymienionymi dziedzinami. Stąd też wyniki pomiarów mogą być niemiernodajne dla „standardowych” okresów badawczych.

W 2019 roku w rejonie Gminy Zebrzydowice wystąpiły ponadnormatywne stężenia pyłu PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo-a-pirenu w powietrzu. Najwyższe średnie stężenia odnotowywane w stacji pomiarowej w Godowie odnotowywano w okresach grzewczych. Oznacza to, że kluczowy wpływ na złą jakość powietrza ma sposób ogrzewania budynków (a nie np. ruch pojazdów samochodowych).



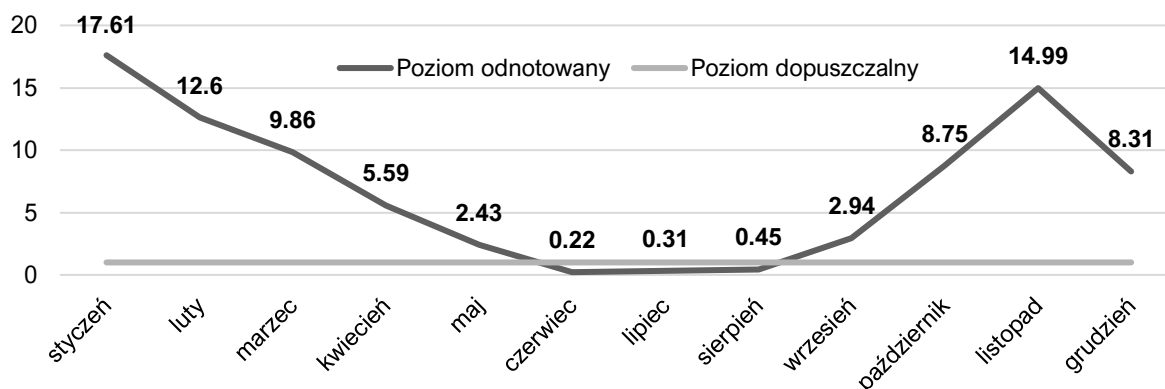
Rysunek 2.9. Miesięczne stężenia pyłu zawieszonego PM10 w rejonie Gminy Zebrzydowice w roku 2019

Źródło: stacja pomiarowa w Godowie przy ul. Gliniki



Rysunek 2.10. Miesięczne stężenia pyłu zawieszonego PM2,5 w rejonie Gminy Zebrzydowice w roku 2019

Źródło: stacja pomiarowa w Godowie przy ul. Gliniki



Rysunek 2.11. Miesięczne stężenia benzo-a-pirenu w rejonie Gminy Zebrzydowice w roku 2019

Źródło: stacja pomiarowa w Godowie przy ul. Gliniki

Pomimo podejmowanych przez samorząd lokalny i społeczność Gminy Zebrzydowice wysiłków na rzecz poprawy jakości powietrza – głównie poprzez wymianę niskosprawnych kotłów na paliwo stałe na rzecz nowoczesnych jednostek grzewczych, w roku 2019 stężenia najważniejszych substancji odpowiedzialnych za stan sanitarny powietrza w rejonie Gminy były przekraczane, aczkolwiek w oparciu o dane z lat ubiegłych można już mówić o tendencji spadkowej.

W roku 2020 dla obszaru województwa śląskiego przeprowadzono roczną ocenę jakości powietrza atmosferycznego dotyczącą roku 2019. W wyniku oceny strefę śląską, w tym rejon Gminy Zebrzydowice, pod kątem ochrony zdrowia sklasyfikowano:

- w klasie A – dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ołowiu, benzenu, tlenku węgla oraz kadmu, arsenu, niklu,
- w klasie C – dla ozonu, pyłu PM_{2,5}, PM₁₀, benzo(a)pirenu.

Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} i benzo(α)pirenu w okresie zimowym jest emisja z indywidualnego ogrzewania budynków (S5), emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników, boisk (S16) oraz niekorzystne warunki meteorologiczne (S15), występujące podczas powolnego rozprzestrzeniania się emitowanych lokalnie zanieczyszczeń, w związku z małą prędkością wiatru (poniżej 1,5 m/s), a także napływ zanieczyszczeń spoza kraju (S10).

Przyczyną wystąpienia przekroczeń ozonu jest oddziaływanie naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych niezwiązanych z działalnością człowieka (S8).

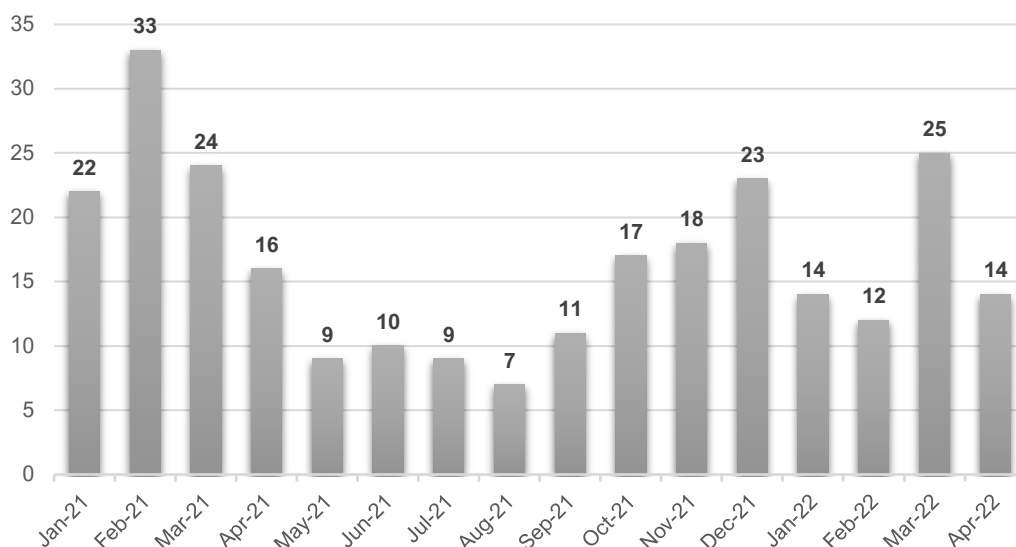
Przekroczenia stężeń takich zanieczyszczeń jak pył zawieszony PM₁₀ i benzo(a)piren, wskazują na lokalne, „niskie” źródła emisji zanieczyszczeń. Ponadto fakt notowania zdecydowanie wyższych stężeń zanieczyszczeń w okresie jesienno-zimowym bezpośrednio wiąże się ze spalaniem niskiej jakości paliw, a wręcz niektórych odpadów, w kotłowniach domowych. Oczywiście, na jakość powietrza wpływ wywierają źródła przemysłowe, transportowe i transgraniczne, niemniej jednak „niska emisja” stanowi główny problem w kontekście stanu powietrza atmosferycznego w rejonie Gminy Zebrzydowice.

Sytuacja taka może ulec zmianie w sytuacji wprowadzenia rozwiązań na rzecz ograniczenia zapotrzebowania na energię cieplną budynków, uzupełnionych zmianą źródeł i systemów grzewczych na wysokosprawne.

2.3.2. Monitoring jakości powietrza w oparciu o platformę AIRLY

Na terenie Gminy Zebrzydowice funkcjonuje system monitoringu jakości powietrza oparty na technologii AIRLY. Jest to System Monitorowania Jakości Powietrza, na który składa się sieć czujników jakości powietrza, platformy internetowej, aplikacji na system Android i iOS, dane oraz prognoza zanieczyszczeń powietrza. AIRLY działa na terenie miast i gmin, które podejmują odpowiednie kroki w kierunku rozwiązania problemu zanieczyszczeń powietrza i informowania swoich mieszkańców o aktualnej jakości powietrza na ich terenie. System AIRLY pomaga lokalizować źródła zanieczyszczenia i analizować ich przebieg. Taka wiedza pomaga lokalnym władzom planować konkretne działania w kierunku redukcji zanieczyszczeń oraz daje informację mieszkańcom, jak świadomie planować swoją aktywność na świeżym powietrzu.

System AIRLY monitoruje następujące parametry: pył PM₁, pył PM_{2,5}, pył PM₁₀, temperaturę, wilgotność, ciśnienie. Z punktu widzenia czynników tworzących smog, na które mieszkańcy mają wpływ, najistotniejsze to: pył PM₁, pył PM_{2,5} oraz pył PM₁₀.

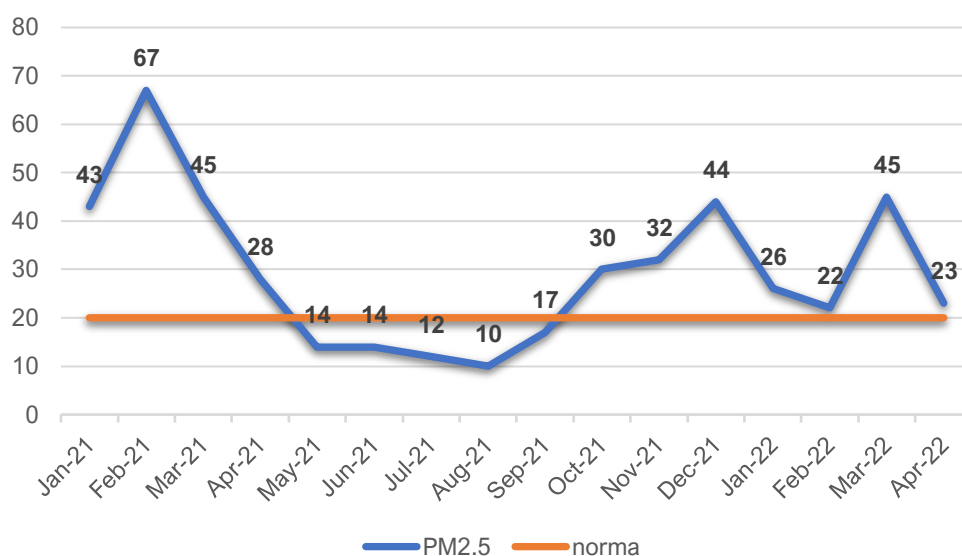


Rysunek 2.12. Stężenie pyłu PM1 (µg/m³) na terenie Gminy Zebrzydowice w okresie od 1.01.2021 do 30.04.2022

Źródło: AIRLY

Pyły zawieszone PM 1 to zdecydowanie najbardziej niebezpieczne z pyłów zawieszonych, którego źródłem są głównie złej jakości paliwa, ale także przez starsze pojazdy napędzane silnikami Diesla. Wszystko to przez rozmiar ich cząsteczki, który jest mniejszy niż 1 µm. Dla takich cząsteczek przeniknięcie z płuc do krwi, a następnie do innych narządów nie jest żadnym problemem. Najdrobniejsze cząsteczki PM 1, podobnie jak PM 2.5, przenikają do krwi powodując problemy z układem krążenia, układem oddechowym i nerwowym.

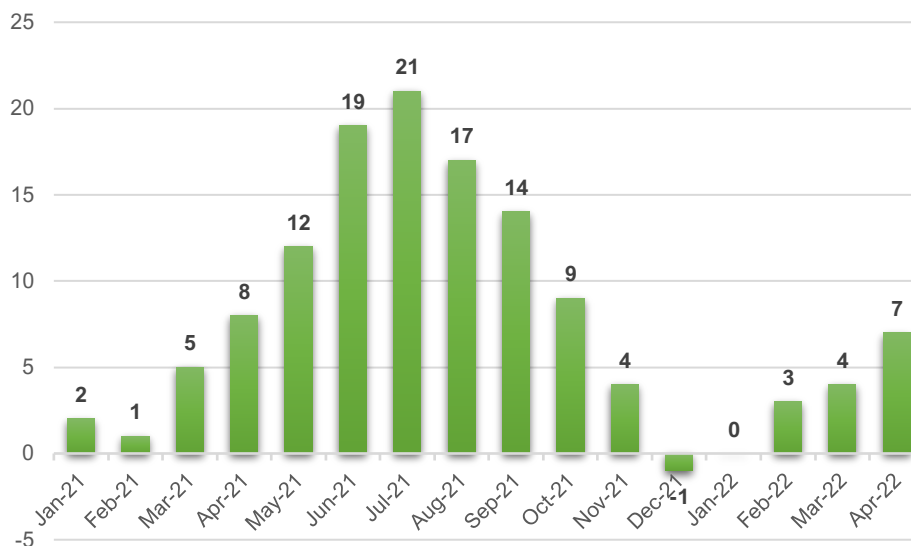
Jak wynika z danych zawartych na wykresie, stężenia pyłu PM1 są najwyższe w okresie zimowym. Tym samym to nie pojazdy samochodowe są głównym czynnikiem wpływającym na stan jakości powietrza, ale przede wszystkim spalanie paliw do celów grzewczych.



Rysunek 2.13. Stężenie pyłu PM2.5 (µg/m³) na terenie Gminy Zebrzydowice w okresie od 1.01.2021 do 30.04.2022

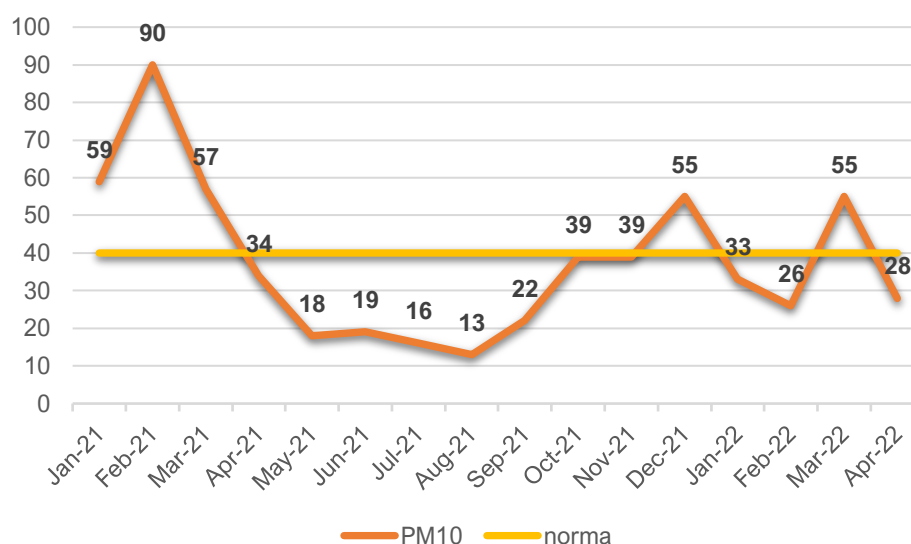
Źródło: AIRLY

Również wykres stężeń pyłu PM_{2.5} w okresie od stycznia 2021 do 30 kwietnia 2022 obrazuje wpływ systemów grzewczych w budynkach na jakość powietrza. O ile w okresach poza sezonem ogrzewania normy stężeń nie są przekraczane, o tyle okresy zimowe już do takich przekroczeń prowadzą. Należy przy tym zauważyć, że pewne ograniczenie stężeń nastąpiło w okresie styczeń-luty 2022 wobec analogicznego okresu w roku 2021, pomimo występowania podobnych temperatur średnich miesięca. Należy to odczytać jako zjawisko pozytywne.



Rysunek 2.14. Średnie odnotowane temperatury miesięca (°C) na terenie Gminy Zebrzydowice

Źródło: AIRLY



Rysunek 2.15. Stężenie pyłu PM₁₀ (µg/m³) na terenie Gminy Zebrzydowice w okresie od 1.01.2021 do 30.04.2022

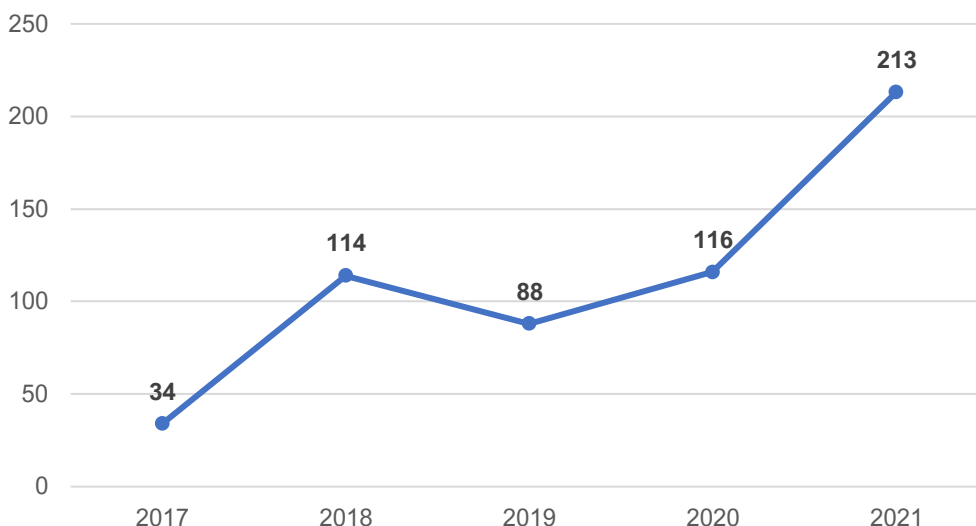
Źródło: AIRLY

Podobnie jak w przypadku PM₁ i PM_{2.5}, również dane dla PM₁₀ wskazują na istotne przekroczenia normy stężenia w okresach grzewczych, ale z tendencją malejącą (uwzględniając dane za rok 2022 w stosunku do roku 2021). Rozwiązaniem tego problemu jest systematyczna wymiana przestarzałych źródeł ciepła na paliwo stałe w budynkach zlokalizowanych na terenie Gminy Zebrzydowice.

2.4. Dotychczas zrealizowane działania samorządu lokalnego w zakresie modernizacji źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych

2.4.1. Podejmowane działania i ich koszt związany z modernizacją źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych

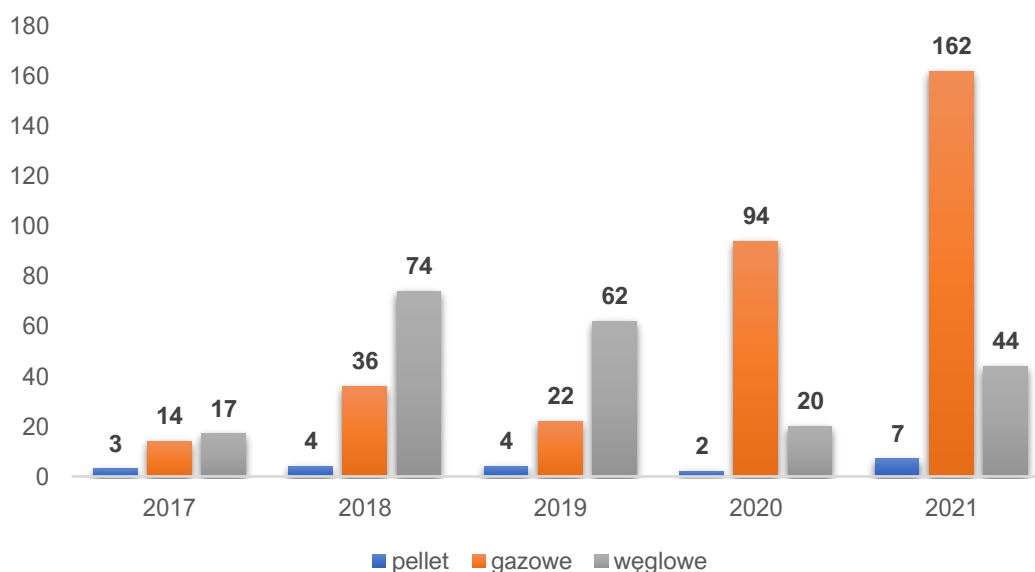
Gmina Zebrzydowice, na przestrzeni ostatnich lat, realizowała działania na rzecz likwidacji przestarzałych kotłów na paliwo stałe i zastąpieniu ich nowoczesnymi jednostkami. Dzięki wdrażaniu poprzedniej edycji PONE udało się zlikwidować 565 tzw. „kopciuchów”.



Rysunek 2.16. Ilość zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe w latach 2017-2021 w ramach PONE

Źródło: Urząd Gminy Zebrzydowice

W latach 2017-2021 zainstalowano w ramach PONE zainstalowano 328 kotłów gazowych, 217 kotłów węglowych 5 klasy oraz 20 kotłów na pellet. Rodzaje źródeł ciepła instalowanych w poszczególnych latach realizacji programu przedstawia Rysunek 2.17.



Rysunek 2.17. Źródła ciepła wymienione w ramach PONE w latach 2017-2021

Źródło: Urząd Gminy Zebrzydowice

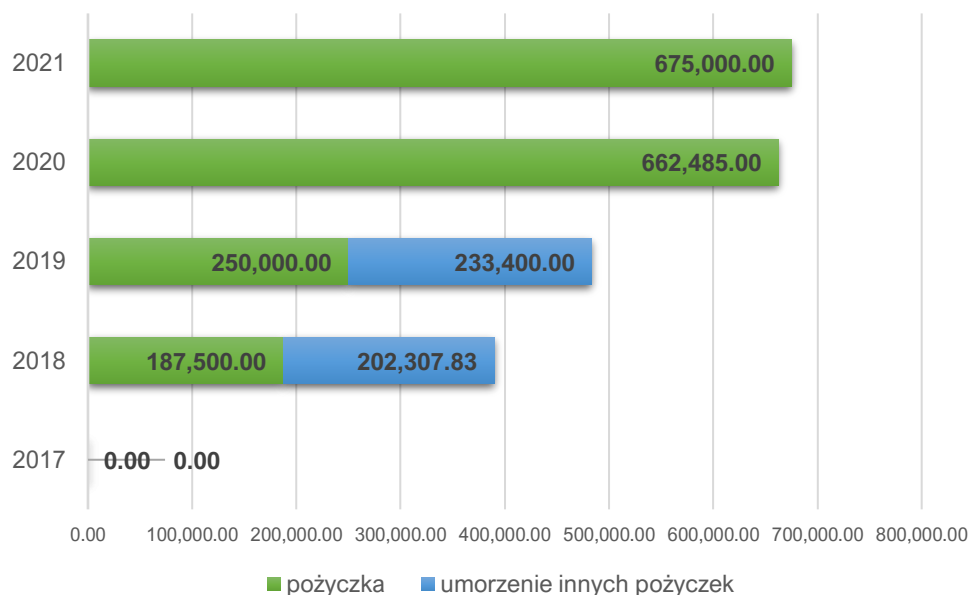
Z wymianą źródeł ciepła wiązało się dofinansowanie udzielone przez WFOŚiGW w Katowicach na rzecz Gminy Zebrzydowice, z przeznaczeniem na dotacje dla mieszkańców.



Rysunek 2.18. Wartość dofinansowania WFOŚiGW na rzecz Gminy Zebrzydowice na realizację PONE w latach 2017-2021

Źródło: Urząd Gminy Zebrzydowice

Strukturę dofinansowania WFOŚiGW wg form przedstawia Rysunek 2.19.

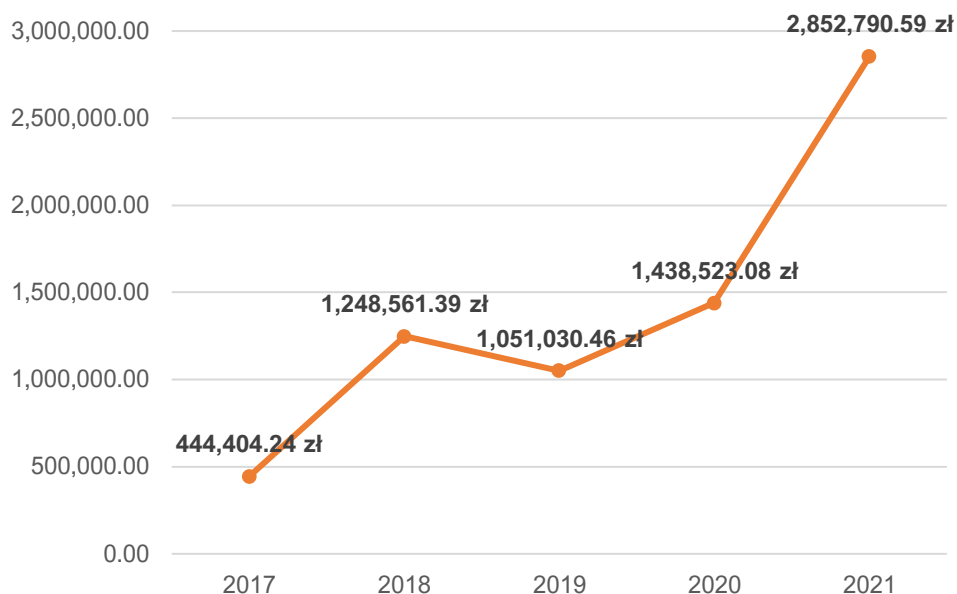


Rysunek 2.19. Struktura dofinansowania WFOŚiGW wg form – lata 2017-2021

Źródło: Urząd Gminy Zebrzydowice

W latach 2017-2021 na realizację PONE wydatkowano średnio 1,4 mln zł rocznie. Należy jednak zaznaczyć, iż wartość ta nie oddaje rocznego tempa zmian. O ile w roku 2017 całkowity koszt zadań

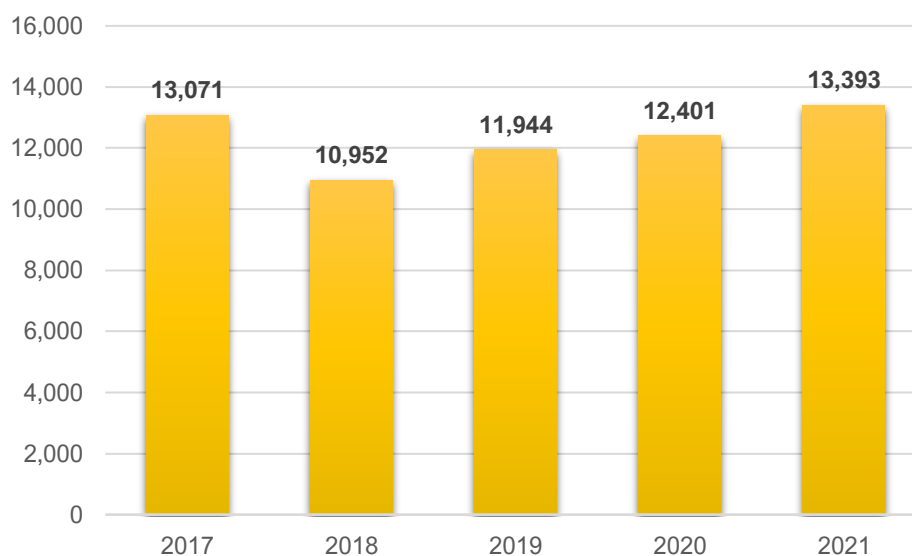
inwestycyjnych (finansowanych ze środków gminnych, WFOŚiGW oraz mieszkańców) wyniósł ok. 0,4 mln zł, o tyle w roku 2021 było to już ponad 2,8 mln zł.



Rysunek 2.20. Koszt realizacji zadań polegających na wymianie przestarzałych źródeł ciepła na nowe jednostki grzewcze w ramach PONE na terenie Gminy Zebrzydowice w latach 2017-2021

Źródło: Urząd Gminy Zebrzydowice

Coraz większa świadomość ekologiczna mieszkańców Zebrzydowic, dążenie do zwiększenia komfortu obsługi urządzeń grzewczych, a przede wszystkim rosnące ceny nośników energii wpływają na postawy mieszkańców Gminy Zebrzydowice w zakresie modernizacji źródeł ciepła. Widać to po ilości wymienianych kotłów w ciągu roku, ale także po kosztach realizacji takich działań, chociaż od 2020 roku nasiliła się presja cenowa z uwagi na zaburzenia w gospodarce europejskiej i światowej wywołane pandemią COVID-19.



Rysunek 2.21. Koszty jednostkowe demontażu istniejących kotłów oraz zakupu i montażu nowych źródeł ciepła w ramach PONE w latach 2017-2021 (dane w zł/budynek)

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy Zebrzydowice

Po okresie spadku, od roku 2018 odnotowuje się systematyczny wzrost jednostkowego kosztu wymiany źródeł ciepła. Kompleksowa realizacja takiego zadania to obecnie ok. 13,4 tys. zł na budynek. Wydaje się jednak, iż sytuacja taka nie zmniejsza zainteresowania mieszkańców nowymi inwestycjami, o czym świadczy przyrost ilości wymienianych kotłów w roku 2021 w stosunku do roku 2017 (213 wobec 34).

W celu ustalenia planu ilościowego i wartościowego realizacji PONE na lata 2023-2027 przyjęto następujące założenia:

- Określony został limit minimalny i maksymalny wymiany źródeł ciepła.
- Ustalono zostały jednakowe roczne poziomy limitów w całym, pięcioletnim okresie realizacji PONE.
- Dolny limit określony został na poziomie 35 kotłów rocznie, natomiast górny – 270 kotłów rocznie.
- Od 2022 r. WFOŚiGW nie finansuje zadań w ramach PONE, które polegają na wymianie kotłów węglowych na kotły węglowe 5 klasy oraz wg wymagań ekoprojektu. Dlatego też przyjęto, iż *gros* inwestycji dotyczyć będzie wymiany kotłów węglowych na gazowe. Ponadto przewidziano pewną ilość zadań dotyczących montażu kotłów peletowych.
- W przypadku wariantu minimum założono:
 - wymianę kotłów węglowych na kotły gazowe – 30 szt.,
 - wymianę kotłów węglowych na kotły peletowe – 5 szt.
- W przypadku wariantu maksimum założono:
 - wymianę kotłów węglowych na kotły gazowe – 250 szt.,
 - wymianę kotłów węglowych na kotły peletowe – 20 szt.

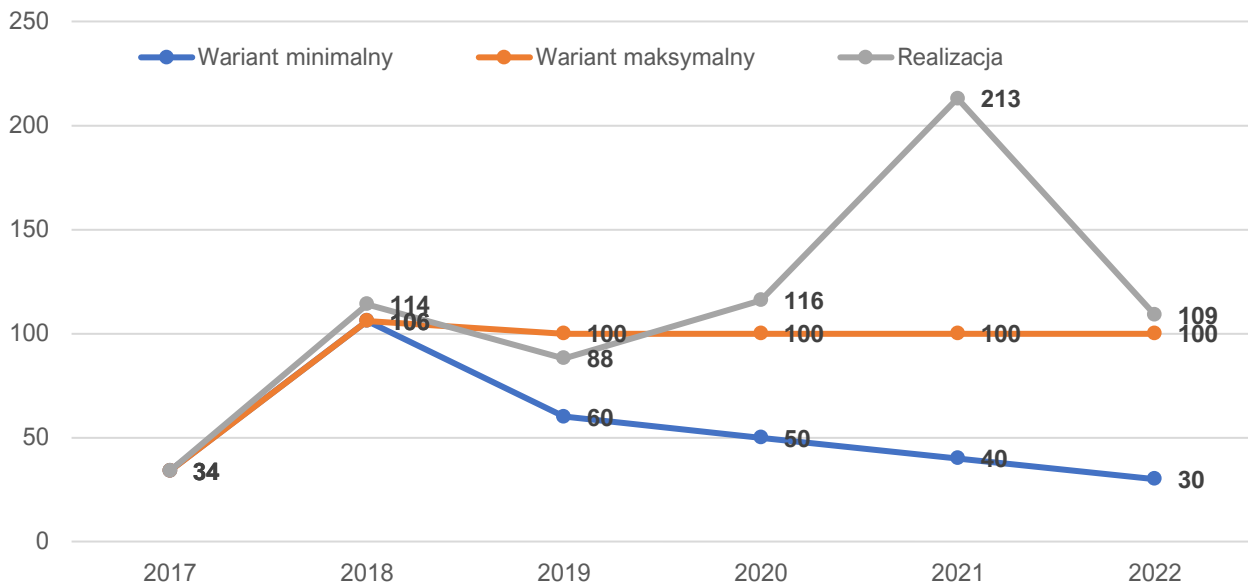
2.4.2. Podsumowanie realizacji Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2017-2022

W 2018 r. przeprowadzono aktualizację Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2017-2022, która podyktowana została dokładniejszym poznaniem preferencji mieszkańców co do wariantów modernizacyjnych oraz większym, niż początkowo przewidywano, zainteresowaniem.

Realizacja pierwszego etapu Programu, obejmującego rok 2017, oraz monitoring osiągniętych efektów pozwoliły na wyciągnięcie następujących wniosków:

- zainteresowanie mieszkańców zmianami związanymi z wymianą źródła ciepła wzrosło, tym samym zaistniała konieczność zwiększenia założonych limitów ilościowych,
- mieszkańcy zadeklarowali chęć wymiany istniejących źródeł ciepła na kotły na biomasę (zasilane peluletem), zatem Gmina zdecydowała o dodaniu wariantu inwestycyjnego polegającego na wymianie kotłów węglowych na kotły zasilane peluletem,
- nie nastąpiły istotne zmiany funkcji i zagospodarowania przestrzennego gminy Zebrzydowice, a więc pierwotne założenia Programu nie wymagały weryfikacji.

Podobnie jak obecna edycja, PONE na lata 2017-2022 przewidywał dwa warianty realizacji działań modernizacyjnych: wariant minimum oraz wariant maksimum. Liczbę zmodernizowanych źródeł ciepła w latach 2017-2022 na tle założeń przedstawia Rysunek 2.22.



Rysunek 2.22. Liczba wymienionych źródeł ciepła w ramach PONE w latach 2017-2022 (dane w szt.)

Źródło: Urząd Gminy Zebrzydowice

Ogółem zaplanowano maksymalnie 540 zadań modernizacyjnych w ramach PONE na lata 2017-2022, natomiast faktycznie zrealizowano łącznie 674. Plan został zatem zrealizowany na poziomie ok. 125%.

Ostatni etap realizacji PONE, który obejmuje rok 2022, w momencie przygotowania niniejszego podsumowania nie został jeszcze zakończony. Dane dotyczące sposobu jego wdrażania przedstawia Tabela 2.4.

Tabela 2.4. Wdrażanie VI etapu realizacji PONE, obejmującego rok 2022 (dane w szt.)

Plan		Realizacja		
minimum	maksimum	wnioski złożone	rezygnacje	realizacja umów
30	100	121	12	109

Źródło: Urząd Gminy Zebrzydowice

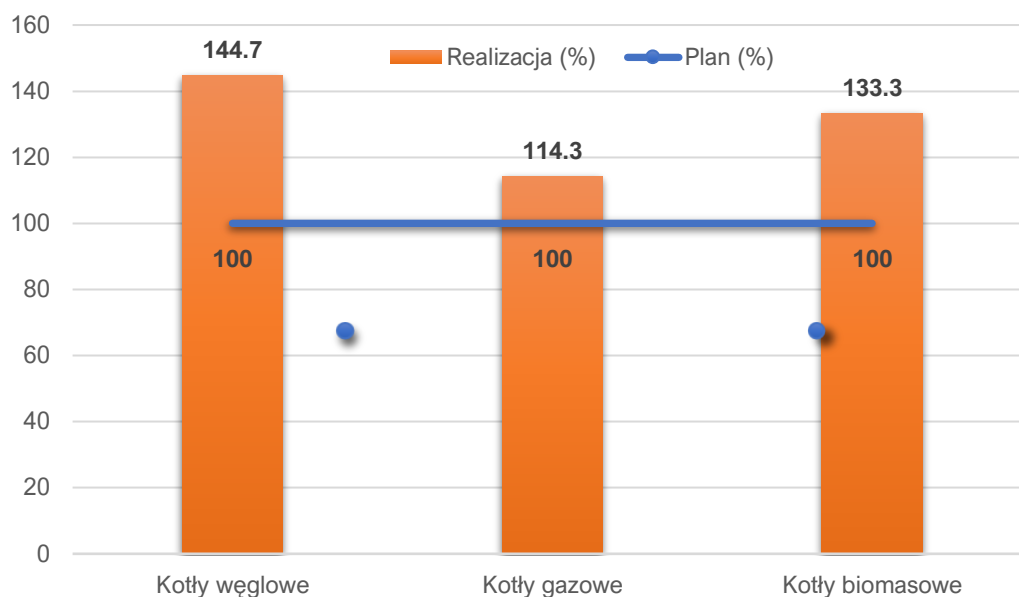
Rodzaj zaplanowanych oraz zrealizowanych wariantów modernizacji źródeł ciepła przedstawia Tabela 2.5

Tabela 2.5. Rodzaj zaplanowanych i realizowanych wariantów modernizacji źródeł ciepła

Wyszczególnienie		2017	2018	2019	2020	2021	2022	Razem
Kotły węglowe	minimum	14	36	22	30	15	10	127
	maksimum	14	36	30	30	30	30	170
	realizacja	17	74	62	20	44	29	246
Kotły gazowe	minimum	17	66	35	28	23	18	187
	maksimum	17	66	65	65	65	65	343
	realizacja	14	36	22	94	162	64	392
Kotły biomasowe	minimum	3	4	3	2	2	2	16
	maksimum	3	4	5	5	5	5	27
	realizacja	3	4	4	2	7	16	36
Razem	minimum	34	106	60	60	40	30	330
	maksimum	34	106	100	100	100	100	540
	realizacja	34	114	88	116	213	109	674

Źródło: Urząd Gminy Zebrzydowice

Jak wynika z przedstawionych danych, we wszystkich zadaniach modernizacyjnych przekroczono zakładane plany.



Rysunek 2.23. Stopień realizacji poszczególnych wariantów modernizacji źródeł ciepła w ramach PONE 2017-2022

Źródło: opracowanie własne

W efekcie wdrożenia zwiększonej liczby zadań modernizacyjnych, jak również z uwagi na rodzaj przeprowadzonych modernizacji, osiągnięto wyższy efekt ekologiczny.

Tabela 2.6. Planowany efekt ekologiczny (dane w kg/rok)

Plan	WT-WE	WT-GE	WT-PE	Razem
Liczba budynków	170	343	27	540
SO ₂	15 728,64	56 619,01	4 427,46	76 775,11
NO _x	909,60	2 099,16	67,50	3 076,26
CO	89 904,00	441 814,87	27 521,10	559 239,97
CO ₂	1 135 038,62	4 974 206,58	682 985,25	6 792 230,45
Pył	35 787,60	99 528,31	7 807,25	143 123,16
B-a-p	18,75	89,18	7,02	114,95

WT-WE – wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy 5 klasy, WT-GE – wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy, WT-PE – wymiana kotła węglowego na kocioł biomasowy (opalany peletem)

Źródło: PONE 2017-2022

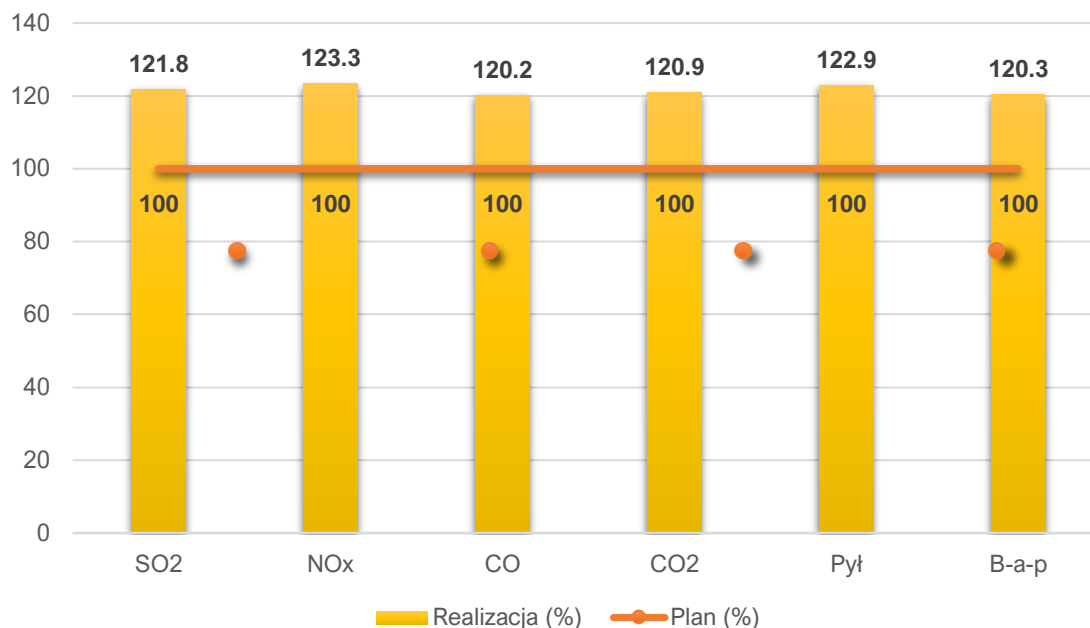
Tabela 2.7. Zrealizowany efekt ekologiczny (dane w kg/rok)

Realizacja	WT-WE	WT-GE	WT-PE	Razem
Liczba budynków	246	392	36	674
SO ₂	22 917,36	64 707,44	5 903,28	93 528,08
NO _x	1 303,80	2 399,04	90,00	3 792,84
CO	130 380,00	504 931,28	36 702,00	672 013,28
CO ₂	1 617 966,60	5 684 807,52	910 647,00	8 213 421,12
Pył	51 770,70	113 746,64	10 409,76	175 927,10
B-a-p	27,06	101,92	9,36	138,34

WT-WE – wymiana kotła węglowego na kocioł węglowy 5 klasy, WT-GE – wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy, WT-PE – wymiana kotła węglowego na kocioł biomasowy (opalany peletem)

Źródło: opracowanie własne

Stopień realizacji celów ekologicznych określonych w ramach PONE 2017-2022 prezentuje Rysunek 2.24.



Rysunek 2.24. Stopień osiągnięcia efektu ekologicznego w poszczególnych rodzajach emisji pyłowo-gazowej w wyniku realizacji PONE 2017-2022 (dane w %)

Źródło: opracowanie własne

We wszystkich rodzajach zanieczyszczeń pyłowo-gazowych przekroczono zakładane w planie wartości. Zaznacza się przy tym, że do określenia zrealizowanego poziomu efektu ekologicznego przyjęto wskaźniki jednostkowe dla budynku standardowego wynikające z PONE 2017-2022.

3. Zbieżność programu z wybranymi dokumentami strategicznymi i planistycznymi szczebla krajowego, regionalnego i lokalnego

3.1. Poziom krajowy

3.1.1. Polityka energetyczna Polski

Polityka energetyczna Polski jest dokumentem przedstawiającym długoterminową strategię rządu w sektorze paliwowo-energetycznym. Zakres oraz obowiązek opracowania dokumentu Polityka energetyczna Polski są nałożone przepisami ustawy – Prawo energetyczne. Celem polityki energetycznej państwa jest bezpieczeństwo energetyczne, przy zapewnieniu konkurencyjności gospodarki, efektywności energetycznej i zmniejszenia oddziaływania sektora energii na środowisko, przy optymalnym wykorzystaniu własnych zasobów energetycznych.

Ostatni przyjęty dokument przez Radę Ministrów w 2009 roku to Polityka energetyczna Polski do 2030 roku. Obecnie Rada Ministrów, 2 lutego 2021 r., przyjęła „Politykę energetyczną Polski do 2040 r.” (PEP2040), która określa długoterminową wizję rządu dla sektora energii. Istotne znaczenie dla prac nad PEP ma polityka Unii Europejskiej w zakresie energii i klimatu, m.in. poprzez regulacje wchodzące w skład pakietu dokumentów „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków”.

PEP2040 przyjmuje trzy główne filary realizacji celu głównego (por. Rysunek 3.1).

<i>I filar. Sprawiedliwa transformacja</i>	<i>II filar. Zeroemisyjny system energetyczny</i>	<i>III filar. Dobra jakość powietrza</i>
Transformacja rejonów węglowych	Morska energetyka wiatrowa	Transformacja ciepłownictwa
Ograniczenie ubóstwa energetycznego	Energetyka jądrowa	Elektryfikacja transportu
Nowe gałęzie przemysłu związane z OZE i energetyką jądrową	Energetyka lokalna i obywatelska	Dom z Klimatem

Rysunek 3.1. Filary realizacji celu PEP2040

Źródło: Projekt PEP2040 w. 2.02.2021

Polityka energetycznej Polski do 2040 r.”, w ramach III filaru, określa m.in.

- Cel szczegółowy 8. Poprawa efektywności energetycznej;
- Projekt strategiczny 8: Promowanie poprawy efektywności energetycznej;
- Działanie 8.6. Wsparcie powszechnej termomodernizacji budynków mieszkalnych oraz poszukiwanie nowych rozwiązań ograniczenia uciążliwości niskiej emisji.

Wymienione zapisy PEP2040 są zbieżne z założeniami i celami PONE.

3.1.2. Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030

Minister Aktywów Państwowych w dniu 30 grudnia 2019 r. przekazał do Komisji Europejskiej Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030, wypełniając tym samym obowiązek nałożony na Polskę przepisami rozporządzeń UE. Plan ten (KPEiK) został przyjęty przez Komitet do Spraw Europejskich na posiedzeniu w dniu 18 grudnia 2019 r.

KPEiK przedstawia założenia i cele oraz polityki i działania na rzecz realizacji 5 wymiarów unii energetycznej tj.: bezpieczeństwa energetycznego, wewnętrznego rynku energii, efektywności energetycznej, obniżenia emisyjności oraz badań naukowych, innowacji i konkurencyjności.

KPEiK wyznacza następujące cele klimatyczno-energetyczne na 2030 r.:

- 7% redukcji emisji gazów cieplarnianych w sektorach nieobjętych systemem ETS w porównaniu do poziomu w roku 2005,
- 21-23% udziału OZE w finalnym zużyciu energii brutto (cel 23% będzie możliwy do osiągnięcia w sytuacji przyznania Polsce dodatkowych środków unijnych, w tym przeznaczonych na sprawiedliwą transformację),
- 14% udziału OZE w transporcie,
- roczny wzrost udziału OZE w ciepłownictwie i chłodnictwie o 1,1 pkt. proc. średniorocznie,
- wzrost efektywności energetycznej o 23% w porównaniu z prognozami PRIMES2007,
- redukcję do 56-60% udziału węgla w produkcji energii elektrycznej.

Dokument określa krajowe założenia i cele. Między innymi są to:

- 2.1. Wymiar „obniżenie emisyjności”;
- 2.1.1. Emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych;
- Ograniczenie emisji antropogenicznych zanieczyszczeń do atmosfery: dwutlenku siarki (SO₂), tlenków azotu (NO_x), niemetanowych lotnych związków organicznych (NMLZO), amoniaku (NH₃) i pyłu drobnego (PM_{2,5}) do 2030 r.

Polska, na mocy dyrektyw UE, została zobowiązana do osiągnięcia celów redukcji zanieczyszczeń w dwóch okresach, które obejmują lata od 2020 roku do roku 2029 i od 2030 roku (względem referencyjnego 2005 r.). Cele te wynoszą odpowiednio: 59% i 70% dla SO₂, 30% i 39% dla NO_x, 25% i 26% dla NMLZO, 1% i 17% dla NH₃, 16% i 58% dla PM_{2,5}.

Realizacja PONE jest zbieżna z założeniami i celami określonymi w Krajowym planie na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030.

3.2. Poziom regionalny

3.2.1. Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030” - Zielone Śląskie

Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030” została przyjęta Uchwałą Sejmiku Województwa Śląskiego nr VI/24/1/2020 z dnia 19 października 2020 r. Jest ona aktualizacją Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2020+”, uchwalonej przez Sejmik Województwa Śląskiego 1 lipca 2013 roku i stanowi piątą edycję tego kluczowego dokumentu określającego cele rozwoju regionu oraz instrumenty ich realizacji w perspektywie roku 2030. Przedstawiona w dokumencie wizja rozwoju jest kontynuacją i uszczegółowieniem myśli strategicznej realizowanej już od 2000 roku w kolejnych edycjach Strategii. Natomiast coraz bardziej świadomie podejmuje się w niniejszym dokumencie zagadnienia transformacji regionu uwzględniające poszanowanie środowiska naturalnego – Zielone Śląskie.

Strategia... określa m.in.:

- CEL STRATEGICZNY C: Województwo śląskie regionem wysokiej jakości środowiska i przestrzeni;
- Cel operacyjny: C.1. Wysoka jakość środowiska;
- Działanie: Wspieranie wdrożenia i egzekwowania rozwiązań poprawiających jakość powietrza.

Zapisy Strategii... są zbieżne z założeniami i celami PONE.

3.2.2. Polityka gospodarki niskoemisyjnej dla województwa śląskiego. Regionalnej polityki energetycznej do roku 2030

Polityka gospodarki niskoemisyjnej dla województwa śląskiego. Regionalna polityka energetycznej do roku 2030 (dokument przyjęty w dniu 9 grudnia 2020 r.), powstał z inicjatywy Regionalnej Rady ds. Energii (organ powołany przez Śląski Związek Gmin i Powiatów), stanowiącej forum doradczo-eksperskie, gromadzące przedstawicieli środowisk o istotnym znaczeniu dla sektora energii w regionie, reprezentantów środowisk naukowych, gospodarczych oraz samorządów lokalnych. Członkowie Rady podkreślali pilną potrzebę dokonania wnikliwej analizy sytuacji na rynku energetycznym regionu i próby sformułowania priorytetów w zakresie podejmowanych działań.

Dokument określa m.in.

- Cel generalny: Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego województwa śląskiego i zapewnienie efektywności energetycznej, przy ograniczeniu negatywnego wpływu działalności człowieka na jakość powietrza, w tym w szczególności ograniczenia niskiej emisji.
- Cel operacyjny 1. Wysoki standard energetyczny zabudowy mieszkaniowej i budynków użyteczności publicznej regionu.
- Kierunek działań 1: Wspieranie wymiany źródeł ciepła na urządzenia spełniające wymogi uchwały „antysmogowej”.

Zapisy Polityki... są zbieżne z celami i założeniami PONE.

3.2.3. Uchwała antysmogowa województwa śląskiego

Uchwała sejmiku nr V/36/1/2017 z dnia 7 kwietnia 2017 roku w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw określa m.in.

- konieczność stosowania wysokosprawnych jednostek grzewczych; w przypadku kotłów na paliwo stałe muszą być to urządzenia 5 klasy,
- zakaz stosowania najbardziej szkodliwych rodzajów paliw (np. mułów, flotów itd.).

Przedmiotowy Program wychodzi naprzeciw postanowieniom Uchwały.

3.2.4. Program ochrony powietrza dla województwa śląskiego

Uchwałą nr VI/21/12/2020 z dnia 22 czerwca 2020 roku Sejmik Województwa Śląskiego przyjął Program ochrony powietrza dla województwa śląskiego (POP). Został on opracowany w związku z odnotowaniem w 2018 roku przekroczenia standardów jakości powietrza w województwie śląskim.

Dokument wymienia m.in.:

- Podrozdział 1.8. Działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza w strefach;
- Podpunkt 1.8.1. Informację o możliwych do podjęcia działaniach w obszarach przekroczeń;

- Część: Ograniczenie emisji z sektora komunalno-bytowego.

POP w ww. części wskazuje, że ograniczenie emisji odbywa się przede wszystkim poprzez likwidację indywidualnych systemów grzewczych i podłączenie do sieci ciepłej lub zmianę sposobu ogrzewania. Wymiana ta ma na celu efektywne zmniejszenie emisji z wysokoemisyjnych źródeł spalania paliw. Ponadto POP zakłada, że jednostki samorządu terytorialnego powinny udzielać wsparcia finansowego w postaci dotacji dla mieszkańców i jednostek wpisanych w lokalne regulaminy dofinansowań zgodnie z wytycznymi i ustalonymi priorytetami działań, które mogą być określone w PONE, PGN lub gminnym programie niskoemisyjnym. Zlikwidowane urządzenia pozaklasowe również można zastąpić: kotłem gazowym, olejowym, nowoczesnym kotłem na węgiel lub biomasę – spełniającym wymagania ekoprojektu, ogrzewaniem elektrycznym lub pompą ciepła. W celu podniesienia efektywności ograniczenia emisji z sektora komunalno-bytowego na terenie województwa śląskiego wskazane jest wprowadzenie działań związanych z koncentracją wsparcia zmierzającego do wymiany kotłów i termomodernizacji budynków zamieszkiwanych przez osoby ubogie, starsze, niezaradne życiowo oraz niewykształcone (domy jednorodzinne i wielorodzinne, w tym komunalne, TBS i specjalnego przeznaczenia).

Działania samorządu Zebrzydowic wychodzą naprzeciw postanowieniom POP.

3.3. Poziom lokalny

3.3.1. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zebrzydowice

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zebrzydowice Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zebrzydowice (dalej: Studium) zostało przyjęte Uchwałą Nr XXVII/271/13 Rady Gminy Zebrzydowice z dnia 27 czerwca 2013 r. Dokument ten stwarza podstawy do ustalania w miejscowych planach regulacji dotyczących przeznaczenia i zasad zagospodarowania poszczególnych terenów, z uwzględnieniem założeń przyjętej polityki energetycznej i ekologicznej Gminy. W Studium przyjęto, że polityka przestrzenna gminy prowadzona będzie w kierunku wypełniania istniejącej struktury jednostek osadniczych i ograniczenia dalszego rozpraszania się zabudowy tak, by zapewnić racjonalność wyposażenia układu osadniczego w infrastrukturę techniczną. Zwrócono także uwagę na aspekt ekologiczny ochrony wartości przyrodniczych przy planowaniu rozwoju obszaru wzdłuż granicy państwa.

Według Studium, ochrona powietrza atmosferycznego wymaga podjęcia działań w kierunkach:

- termomodernizacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej;
- wprowadzenia zasady używania do celów grzewczych urządzeń o jak najwyższej sprawności energetycznej, korzystających z paliw niskoemisyjnych; zasada winna zostać wprowadzona w formie zalecenia dla obiektów użyteczności publicznej, produkcyjnych, ogrzewanych zbiorowo i nowo realizowanej zabudowy;
- ograniczenia ruchu samochodowego w obszarach intensywnie zabudowanych;
- kształtowania obudowy tranzytowych ciągów komunikacyjnych zielenią, w tym w formie alej i szpalerów drzew.

PONE dla Gminy Zebrzydowice wykazuje zbieżność z zapisami Studium.

3.3.2. Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Zebrzydowice na lata 2022-2035 (projekt z dnia 22.10.2021 r.)

Zgodnie z Obwieszczeniem Wójta Gminy Zebrzydowice z dnia 22.10.2021, wyłożono do publicznego wglądu dokument pn. „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Zebrzydowice na lata 2022-2035”.

W dokumencie stwierdzono m.in., iż w chwili obecnej sektor bytowo-komunalny zużywa nadmierne ilości energii. Sami użytkownicy mieszkań nie mają jednak pełnych możliwości ograniczenia kosztów ogrzewania ze względu na stan techniczny i dalekie od nowoczesnych rozwiązania techniczne instalacji dostarczających energię do poszczególnych lokali. Szczególny wpływ na taki stan ma brak liczników energii, wodomierzy, urządzeń regulacyjnych, **niska sprawność źródeł ciepła**, duże straty ciepła w instalacjach, ale także duże straty ciepła istniejących budynków, nierzadko wielokrotnie przekraczające obecnie obowiązujące normatywy. Rezerwy powstałe po usunięciu powyższych przyczyn są znaczne i sięgają 30 - 40% energii zużywanej do ogrzewania i podgrzewania wody wodociągowej. Wykorzystanie tych rezerw jest możliwe przez poprawę stanu technicznego istniejących układów zaopatrzenia w ciepło i samych budynków poprzez:

- modernizację źródeł ciepła,
- termomodernizację budynków,
- modernizację instalacji odbiorczych (centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej).

Według „Projektu założeń...”, zastosowanie wymienionych rozwiązań spowoduje podniesienie sprawności użytkowej eksploatowanych układów poprzez bardziej efektywną konwersję energii chemicznej paliwa na energię cieplną oraz bardziej optymalne wykorzystanie wytworzonej energii. Wiąże to się z dopasowaniem wydajności instalacji i urządzeń odbiorczych do aktualnych potrzeb cieplnych ogrzewanych pomieszczeń czy też produkcji ciepłej wody użytkowej.

PONE wychodzi naprzeciw zgłaszanym w „Projekcie założeń...” wnioskom.

4. Budynek standardowy jako narzędzie monitoringu efektów realizacji programu

4.1. Zagadnienia ogólne

Analiza porównawcza różnych zadań wpływających na optymalizację zużycia energii wymaga stosowania jednolitych kryteriów. Program nie dotyczy jednego obiektu, dla którego możliwe byłoby przeprowadzenie szczegółowego audytu energetycznego i tym samym wyznaczenie efektów energetycznych, ekologicznych i ekonomicznych rozważanych przedsięwzięć. Konieczne jest zatem „ustandaryzowanie” budynków i stworzenie obiektu „modelowego”, który przenosiłby maksymalną ilość cech wspólnych grupy analizowanych obiektów.

PONE wyznacza budynek standardowy. Ten „standardowy” obiekt pełni następującą rolę:

- stanowi punkt odniesienia do wyznaczenia podstawowych parametrów energetycznych i ekologicznych,
- jest elementem monitoringu skali osiągniętych efektów ekonomicznych, energetycznych i ekologicznych⁶,
- jest jednym z czynników prowadzenia rozliczeń związanych z uzyskanym dofinansowaniem Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Kluczowe dane charakteryzujące budynek standardowy, tj. powierzchnia użytkowa (ogrzewana), kubatura (ogrzewana), zapotrzebowanie na moc i energię do celów grzewczych, wyznaczane są w oparciu o dostępne dane GUS.

Tabela 4.1. Powierzchnia użytkowa budynków i mieszkań na terenie gminy Zebrzydowice w latach 2015-2020

Wyszczególnienie	Jedn.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Budynki mieszkalne	szt.	3 152	3 184	3 208	3 233	3 295	3 300
Mieszkania	szt.	3 552	3 585	3 611	3 643	3 681	3 711
Powierzchnia użytkowa mieszkań	m ²	370 720	375 904	379 693	383 820	389 657	394 616
Przeciętna powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego	m ² /szt.	117,6	118,1	118,4	118,7	118,3	119,6
Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania	m ² /szt.	104,4	104,9	105,1	105,4	105,9	106,3

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS (www.stat.gov.pl)

Do dalszych obliczeń przyjęta zostanie przeciętna powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego odnotowana w roku 2020, tj. **119,6 m²/budynek**. Przyjmując średnią wysokość wewnętrzną pomieszczeń w budynku na poziomie 2,75 m, kubatura ogrzewana budynku standardowego wyniesie 328,9 m³/budynek.

⁶ Przyjmuje się, że o skali efektu ekologicznego i energetycznego decyduje ilość budynków objętych działaniami modernizacyjnymi, a nie jakiegokolwiek pomiary. W tej sytuacji realizacja określonej na dany rok liczby zadań jest jednocześnie potwierdzeniem uzyskania obliczeniowych efektów ekologicznych i energetycznych.

4.2. Kalkulacja wskaźników energetycznych – stan istniejący

4.2.1. Zapotrzebowanie na moc i energię ciepłą dla c.o. i wentylacji

Pierwszym z wyznaczanych wskaźników energetycznych jest jednostkowe zapotrzebowanie na moc dla c.o. i wentylacji (kW/m^2). Parametr ten jest zależny od stanu izolacyjności przegród zewnętrznych w budynku, takich jak ściany zewnętrzne, dach / strop nad ostatnią ogrzewaną kondygnacją oraz stolarka okienna i drzwiowa. Jak wynika jednak z doświadczeń, średnia wartość wskaźnika kształtuje się na poziomie **0,08 kW/m^2** . Zatem wielkość ta przyjęta zostanie do dalszych obliczeń.

Drugim wyznaczanym parametrem energetycznym jest jednostkowe zapotrzebowanie na energię do ogrzewania. W tym przypadku do obliczeń wykorzystano dane GUS w zakresie zużycia gazu ziemnego do ogrzewania budynków.

Tabela 4.2. Kalkulacja jednostkowego zużycia energii dla c.o. i wentylacji w budynku standardowym

Wyszczególnienie	Jedn.	Dane
Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem*	szt.	1 684
Zużycie gazu na ogrzewanie mieszkań*	MWh/rok	21 981,50
Zużycie gazu na 1 odbiorcę	kWh/rok	13 053,15
Przeciętna powierzchnia budynku mieszkalnego	$\text{m}^2/\text{szt.}$	119,6
Średnie zużycie gazu na 1 m^2 powierzchni użytkowej	$\text{kWh/m}^2\text{rok}$	109,14
Wskaźnik korekcyjny	-	1,5
Wskaźnik jednostkowego zużycia energii (zapotrzebowanie na energię ciepłą brutto) w budynku standardowym	$\text{kWh/m}^2\text{rok}$	163,71
	$\text{GJ/m}^2\text{rok}$	0,589

*Dane GUS (stat.gov.pl) dla roku 2020

Źródło: opracowanie własne w oparciu o dane GUS

Ogrzewanie gazem ziemnym odbywa się zazwyczaj w relatywnie nowych budynkach mieszkalnych lub poddanych gruntowej termomodernizacji. Ponieważ program obejmuje również starsze obiekty (w których funkcjonują przestarzałe kotły na paliwa stałe), obliczoną relację zużycia gazu ziemnego do liczby odbiorców ogrzewających mieszkania powiększono o połowę.

Wskaźnik jednostkowego zużycia energii do ogrzewania to inaczej zapotrzebowanie na energię ciepłą brutto dla c.o. i wentylacji. W celu wyznaczenia efektów energetycznych działań modernizacyjnych, niezbędne jest określenie wskaźnika jednostkowego zapotrzebowania na energię ciepłą netto, tj. bez uwzględnienia sprawności składowych systemu grzewczego.

Tabela 4.3. Sprawności składowe systemu grzewczego – stan istniejący, kotły węglowe

Wyszczególnienie	Symbol	Kotły węglowe	Uwagi
Sprawność wytwarzania	$\eta_{H,g}$	0,65	Kotły węglowe wyprodukowane w latach 1980–2000 (tab. 2, poz. 1b). Analogia. Kotły wyeksploatowane
Sprawność przesyłu	$\eta_{H,d}$	1	Ogrzewanie mieszkaniowe (wytwarzanie ciepła w przestrzeni lokalu mieszkalnego) (tab. 6, poz. 2)
Sprawność regulacji i wykorzystania	$\eta_{H,e}$	0,88	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym o działaniu proporcjonalnym z zakresem proporcjonalności P - 2K (tab. 3, poz. 5c)
Sprawność akumulacji	$\eta_{H,s}$	1	System ogrzewania bez zasobnika ciepła (tab. 8, poz. 3)

Wyszczególnienie	Symbol	Kotły węglowe	Uwagi
Razem:	$\eta_{H,tot}$	0,572	

Źródło: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015, poz. 376 z późn. zm.).

Do wyznaczenia zapotrzebowania na energię cieplną netto przyjęto m.in. sprawność wytwarzania dla kotłów węglowych produkowanych w latach 1980-2000. Przyjęto jednak także, iż sprawność taka będzie adekwatna dla kotłów gazowych (powyżej 10 lat), które obecnie są już jednostkami mocno wyeksploatowanymi.

Jednostkowe zapotrzebowanie na energię cieplną netto to iloczyn jednostkowego zużycia energii oraz sprawności całkowitej systemu grzewczego (współczynniki zaniżeń dobowych i tygodniowych w przypadku budynków mieszkalnych wynoszą 1).

Jednostkowe zapotrzebowanie na energię cieplną netto = 0,589 GJ/m²rok x 0,572 = 0,337 GJ/m²rok

Iloczyn jednostkowego zapotrzebowania na energię cieplną netto i przeciętnej powierzchni użytkowej (ogrzewanej) w budynku (119,6 m²/bud.) stanowić będzie parametr wyjściowy do porównań efektów energetycznych przeprowadzanych działań modernizacyjnych i wyniesie **40,31 GJ/rok**.

4.2.2. Zapotrzebowanie na moc i energię cieplną do przygotowania c.w.u.

Ostatnim z wyznaczanych parametrów jest zapotrzebowanie na moc i energię do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Element ten w stanie bazowym wyznaczono w oparciu o rozwiązania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015, poz. 376 z późn. zm.). W kalkulacjach przyjęto jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową odniesione do powierzchni ogrzewanej budynku standardowego.

Tabela 4.4 Kalkulacja zapotrzebowania na moc i energię cieplną (netto) do przygotowania c.w.u. – budynek standardowy

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol	Jedn. miary	Dane
1.	Roczne zapotrzebowanie na energię cieplną (netto) do przygotowania c.w.u.	$Q_{W,nd}$	kWh/rok	2 880,84
			GJ/rok	10,37
1.1	jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową	V_{Wi}	dm ³ /(m ² d)	1,40
1.2	powierzchnia pomieszczenia o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana)	A_f	m ²	119,6
1.3	ciepło właściwe wody	c_w	kJ/(kg·K)	4,19
1.4	gęstość wody	ρ_w	kg/dm ³	1
1.5	obliczeniowa temperatura ciepłej wody użytkowej w zaworze czterpalnym	θ_w	°C	55
1.6	obliczeniowa temperatura wody przed podgrzaniem	θ_o	°C	10
1.7	współczynnik korekcyjny ze względu na przerwy w użytkowaniu ciepłej wody użytkowej	k_R	-	0,900
1.8	liczba dni w roku	t_R	doły	365
2.	Zapotrzebowanie na moc cieplną do przygotowania c.w.u.		kW	5,8
2.1	liczba godzin rozbiór c.w.u.	T	h	10
2.2	średnie dobowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę w budynku	$V_{dsr.}$	m ³ /d	0,167
2.3	średnie godzinowe zapotrzebowanie na ciepłą wodę w budynku	$V_{hsr.}$	m ³ /h	0,017

Lp.	Wyszczególnienie	Symbol	Jedn. miary	Dane
2.4	zapotrzebowanie na energię ciepłą do przygotowania 1 m ³ c.w.u.		GJ/m ³	0,189
2.5	współczynnik nierównomierności rozbioru ciepłej wody w budynku	N	-	6,645

Źródło: obliczenia własne i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015, poz. 376 z późn. zm.)

Wielkość zapotrzebowania na moc i energię do przygotowania ciepłej wody użytkowej jest pochodną powierzchni użytkowej budynku standardowego. Przyjęto, że średnia liczba osób w gospodarstwie domowym wynosi 4.

Do określenia zużycia energii dla przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynku standardowym w stanie istniejącym niezbędne jest uwzględnienie sprawności składowych systemu c.w.u.

Tabela 4.5. Sprawności systemu c.w.u. dla budynku standardowego – stan istniejący

Wyszczególnienie	Symbol	Kotły węglowe	Uwagi
Sprawność wytwarzania	$\eta_{w,g}$	0,65	Kotły stałotemperaturowe dwufunkcyjne (ogrzewanie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej) (tab. 9, poz. 3) - Analogia. Kotły wyeksploatowane.
Sprawność przesyłu	$\eta_{w,d}$	0,6	Systemy przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach jednorodzinnych (tab. 11, poz. 3.1)
Sprawność akumulacji	$\eta_{w,s}$	0,85	Zasobnik ciepłej wody użytkowej w systemie przygotowania ciepłej wody użytkowej, wyprodukowany po 2005 r. (tab. 14, poz. 1d)
Razem	$\eta_{w,tot}$	0,3315	-

Źródło: obliczenia własne i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015, poz. 376 z późn. zm.)

Biorąc pod uwagę przedstawione dane, wielkość zużycia energii cieplnej dla przygotowania c.w.u. w budynku standardowym wynosi 29,89 GJ/rok.

$$Q_{k,w} = 10,37 \text{ [GJ/rok]} / 0,3315 = 31,28 \text{ [GJ/rok]}$$

Obliczone wielkości zostaną uwzględnione w parametrach energetycznych budynku standardowego.

4.3. Kalkulacja wskaźników energetycznych – stan docelowy

Do wyznaczenia parametrów energetycznych poszczególnych typów budynków standardowych przyjęto skalkulowane w poprzednim podrozdziale wielkości zapotrzebowania na energię ciepłą netto oraz zmienione składowe sprawności systemu grzewczego oraz ciepłej wody użytkowej.

Tabela 4.6. Sprawności składowe systemu c.o. i c.w.u. – nowoczesne kotły gazowe

Lp.	Wyszczególnienie	Oznaczenie	Kotły gazowe	Uwagi
1.	System grzewczy			
1.1	Sprawność wytwarzania	$\eta_{H,g}$	0,91	Kotły gazowe kondensacyjne (70/55°C) o mocy nominalnej do 50 kW, (tab. 2, poz. 15)
1.2	Sprawność przesyłu	$\eta_{H,d}$	1,00	Ogrzewanie mieszkaniowe (wytwarzanie ciepła w przestrzeni lokalu mieszkalnego) (tab. 6, poz. 2)

Lp.	Wyszczególnienie	Oznaczenie	Kotły gazowe	Uwagi
1.3	Sprawność regulacji i wykorzystania	$\eta_{H,e}$	0,88	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym o działaniu proporcjonalnym z zakresem proporcjonalności P - 2K (tab. 3, poz. 5c)
1.4	Sprawność akumulacji	$\eta_{H,s}$	1,00	System ogrzewania bez zasobnika ciepła (tab. 8, poz. 3)
2.	System c.w.u.			
2.1	Sprawność wytwarzania	$\eta_{W,g}$	0,85	Kotły kondensacyjne, opalane gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim, o mocy do 50 kW (tab. 9, poz. 5a)
2.2	Sprawność przesyłu	$\eta_{W,d}$	0,60	Centralne podgrzewanie wody – systemy bez obiegów cyrkulacyjnych. Systemy przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach jednorodzinnych (tab. 12, poz. 3.1)
2.3	Sprawność akumulacji	$\eta_{W,s}$	0,85	Zasobnik ciepłej wody użytkowej w systemie przygotowania ciepłej wody użytkowej, wyprodukowany po 2005 r. (tab. 14, poz. 1d)

Źródło: obliczenia własne i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015, poz. 376 z późn. zm.)

Tabela 4.7. Sprawności składowe systemu c.o. i c.w.u. – kotły biomasowe

Lp.	Wyszczególnienie	Oznaczenie	Kotły biomasowe	Uwagi
1.	System grzewczy			
1.1	Sprawność wytwarzania	$\eta_{H,g}$	0,89	Kotły na paliwo stałe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012
1.2	Sprawność przesyłu	$\eta_{H,d}$	1,00	Ogrzewanie mieszkaniowe (wytwarzanie ciepła w przestrzeni lokalu mieszkalnego) (tab. 6, poz. 2)
1.3	Sprawność regulacji i wykorzystania	$\eta_{H,e}$	0,88	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym o działaniu proporcjonalnym z zakresem proporcjonalności P - 2K (tab. 3, poz. 5c)
1.4	Sprawność akumulacji	$\eta_{H,s}$	1,00	System ogrzewania bez zasobnika ciepła (tab. 8, poz. 3)
2.	System c.w.u.			
2.1	Sprawność wytwarzania	$\eta_{W,g}$	0,85	Kotły kondensacyjne, opalane gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim, o mocy do 50 kW (tab. 9, poz. 5a) – Analogia, kotły biomasowe 5 klasy
2.2	Sprawność przesyłu	$\eta_{W,d}$	0,60	Centralne podgrzewanie wody – systemy bez obiegów cyrkulacyjnych. Systemy przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach jednorodzinnych (tab. 12, poz. 3.1)
2.3	Sprawność akumulacji	$\eta_{W,s}$	0,85	Zasobnik ciepłej wody użytkowej w systemie przygotowania ciepłej wody użytkowej, wyprodukowany po 2005 r. (tab. 14, poz. 1d)

Źródło: obliczenia własne i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015, poz. 376 z późn. zm.)

W efekcie poczynionych obliczeń, wyznaczono podstawowe parametry budynku standardowego wg typów podejmowanych w nim działań modernizacyjnych (por. Tabela 4.8).

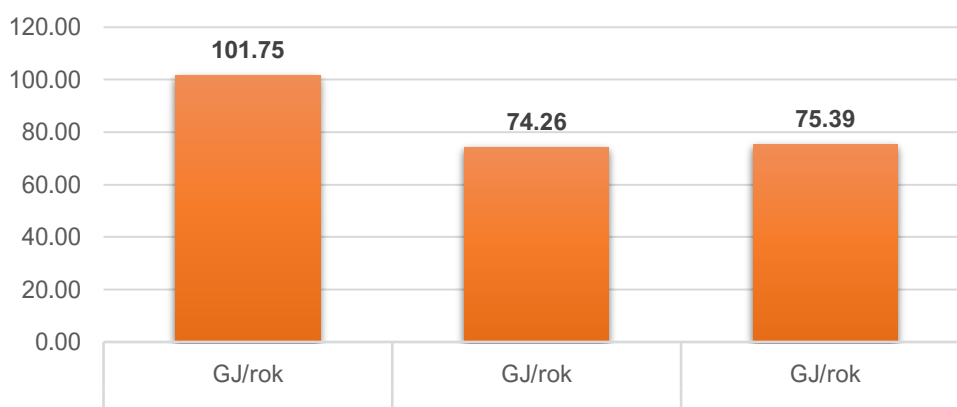
Dane budowlano-energetyczne przedstawiono również w załączonych ankietach techniczno-ekonomicznych.

Tabela 4.8. Parametry budynku standardowego w zależności od typu działań modernizacyjnych planowanych przez mieszkańców Gminy Zebrzydowice w latach 2023-2027

Charakterystyka obiektu typowego	Jm.	Dane		
Kubatura części ogrzewanej	m ³	328,9		
Powierzchnia części ogrzewanej	m ²	119,6		
System grzewczy	Jm.	Kocioł węglowy	Kocioł gazowy	Kocioł opalany biomasą
Zapotrzebowanie mocy dla obiektu typowego	kW	9,6		
Zapotrzebowanie energii netto dla obiektu typowego	GJ/rok	40,31		
Sprawność wytwarzania źródła ciepła	-	0,65	0,91	0,86
Sprawność instalacji (przesyłu, regulacji, akumulacji)	-	0,88		
Współczynnik uwzględniający przerwy w ogrzewaniu	-	1		
Zapotrzebowanie energii brutto	GJ/rok	70,47	50,34	53,26
Ciepła woda użytkowa	Jm.	Kocioł węglowy	Kocioł gazowy	Kocioł opalany biomasą
Zapotrzebowanie mocy	kW	5,8		
Zapotrzebowanie energii netto	GJ/rok	10,37		
Sprawność wytwarzania	-	0,65	0,85	0,85
Sprawność instalacji (przesyłu, regulacji, cyrkulacji)	-	0,51		
Zapotrzebowanie energii brutto	GJ/rok	31,28	23,92	23,92

Źródło: opracowanie własne

Łączną wartość rocznego, obliczeniowego zapotrzebowania na energię cieplną brutto dla c.o. i c.w.u. przedstawia Rysunek 4.1.



Rysunek 4.1. Roczne obliczeniowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla c.o. i c.w.u. dla budynku standardowego według nośników energii zasilających źródło ciepła

Źródło: opracowanie własne

4.4. Kalkulacja wskaźników emisji zanieczyszczeń dla poszczególnych typów budynku standardowego

Zużycie energii (oraz danego jej nośnika) w budynku standardowym przekłada się na emisję pyłowo-gazową do atmosfery. Do jej wyznaczenia wykorzystano dokument: „Metodologia obliczania efektu ekologicznego”, WFOŚiGW w Katowicach, 2015 rok (dalej „Metodologia WFOŚiGW”). W obliczeniach uwzględniono również wartość opałową węgla i wskaźnik emisji CO₂ – na podstawie opracowania: „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2019 do raportowania w ramach Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2022”, KOBiZE, Warszawa, grudzień 2021 rok. Oprócz tego kalkulacje związane z energią elektryczną (wariant modernizacyjny oparty na pompach ciepła) oparto na dokumencie: „Wskaźniki emisyjności CO₂, SO₂, NO_x, CO i pyłu całkowitego dla energii elektrycznej na podstawie informacji zawartych w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji za 2020 rok”, KOBiZE, Warszawa, 2021.

Tabela 4.9. Wskaźniki unosu zanieczyszczeń dla danych nośników energii

Wyszczególnienie	Węgiel [kg/Mg, kgCO ₂ /GJ]	Gaz ziemny [kg/m ³ , kgCO ₂ /GJ]	Biomasa [kg/Mg, kgCO ₂ /GJ]
Dwutlenek siarki [SO ₂]	12,8	0,00008	0,11
Tlenki azotu [NO _x]	1	0,00128	0,8
Tlenek węgla [CO]	100	0,00036	26
Dwutlenek węgla [CO ₂]	94,77	55,33	0
Pył	18	0,000015	0,105
Benzo-alfa-piren	0,02	0	0
Ar (%)	12		0,07
s (%)	0,8	40	
WO [GJ/Mg, GJ/m ³ , GJ/kWh]	22,47	0,03656	18

*Ar – zawartość popiołu wyrażona w procentach

**s – zawartość siarki wyrażona w procentach (w mg/m³ – w przypadku gazu ziemnego)

***WO – wartość opałowa paliw wyrażona w: GJ/Mg (węgiel i biomasa), GJ/m³ (gaz ziemny)

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych WFOŚiGW w Katowicach oraz KOBiZE

Mając na względzie przyjętą wartość opałową poszczególnych paliw, przedstawione w tabeli wskaźniki unosu zanieczyszczeń oraz dane w zakresie zużycia energii w danym typie budynku standardowego, określono jednostkową wartość emisji pyłowo-gazowej.

Tabela 4.10. Wskaźniki unosu zanieczyszczeń dla poszczególnych typów 1 budynku standardowego

Wyszczególnienie	Węgiel [kg/rok]	Gaz ziemny (kocioł nowy) [kg/rok]	Biomasa [kg/rok]
Dwutlenek siarki [SO ₂]	57,96	0,16	0,46
Tlenki azotu [NO _x]	4,53	2,60	3,35
Tlenek węgla [CO]	452,83	0,73	108,90
Dwutlenek węgla [CO ₂]	9 642,85	4 108,81	0,00
Pył	81,51	0,03	0,44
Benzo-alfa-piren	0,09	0,00	0,00
Zużycie energii [GJ/rok]	101,75	74,26	75,39
Zużycie paliw [Mg/rok, m ³ /rok, kWh/rok]	4,5	2 031,2	4,2
Ceny paliw {zł/[Mg, m ³]}	1 000,00	3,59	1 500,00

Źródło: opracowanie własne

5. Identyfikacja planowanych efektów realizacji programu

5.1. Cele programu

Celem Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 jest redukcja ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w procesie spalania paliw na cele grzewcze w indywidualnych budynkach mieszkalnych. Cel ten realizowany będzie poprzez cele cząstkowe:

- uświadomienie mieszkańcom Gminy zagrożeń środowiskowych wynikających z prowadzenia nieracjonalnej gospodarki energetycznej w budynkach,
- wskazanie kierunków działań prowadzących do optymalizacji zużycia energii na cele grzewcze, w szczególności dotyczących źródeł ciepła.

Celem technicznym Programu jest wymiana niskosprawnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym, na nowe, wysokosprawne jednostki zasilane:

- biomasą spalany w jednostkach grzewczych 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE (tylko w przypadku braku podłączenia budynku do sieci gazowej),
- gazem ziemnym, wykorzystywanym w kotłach kondensacyjnych.

Ogółem, w latach 2023-2027, przewiduje się realizację od 175 do 1 350 zadań inwestycyjnych obejmujących jedno z wyżej wymienionych rozwiązań (szczegółowy rozkład zadań modernizacyjnych przedstawiono w rozdziale dotyczącym planowanego do osiągnięcia efektu rzeczowego.

5.2. Analiza przyjętych rozwiązań techniczno-technologicznych prowadzących do zracjonalizowania zużycia energii na cele grzewcze w budynkach mieszkalnych

Wymiana niskosprawnego źródła ciepła jest najbardziej efektywnym energetycznie przedsięwzięciem (przy jego relatywnie niskich kosztach). Zastosowanie sprawniejszego urządzenia przyczynia się do zmniejszenia zużycia energii zawartej w paliwie, lecz niejednokrotnie zmniejszenie to może rekompensować (a nawet przekraczać) wzrost kosztów ogrzewania przy przejściu z węgla na bardziej przyjazny środowisku naturalnemu, ale droższy nośnik energii (gaz ciekły, olej opałowy i energia elektryczna). Ostatecznie wyboru rodzaju i typu źródła ciepła dokonuje użytkownik, lecz najważniejszymi kryteriami wyboru urządzenia jakimi będzie kierował się samorząd wspierając użytkownika, jest kryterium sprawności energetycznej oraz kryterium ekologiczne.

W dalszej części podrozdziału opisane zostaną tylko te rozwiązania, które zostaną objęte wsparciem samorządowym. Nie oznacza to jednak, iż katalog możliwości został wyczerpany. Na branżowych stronach internetowych można uzyskać na bieżąco informacje o dostępnych rozwiązaniach i dobrać adekwatne do potrzeb mieszkańca.

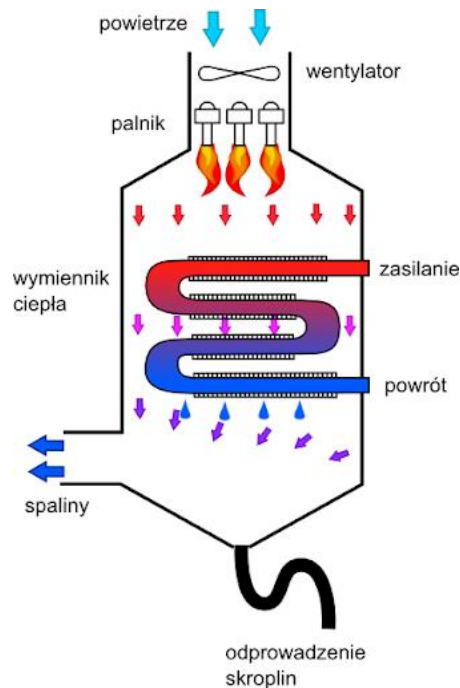
5.2.1. Kotły gazowe

Kotły gazowe c.o. są urządzeniami o wysokiej sprawności energetycznej, sięgającej nawet 96%. Ze względu na funkcje, jakie może spełniać gazowy kocioł c.o. do wyboru są:

- kotły jednofunkcyjne, służące wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń (mogą być one jednak rozbudowane o zasobnik ciepłej wody użytkowej),
- kotły dwufunkcyjne, które służą do ogrzewania pomieszczeń i dodatkowo do podgrzewania wody użytkowej (w okresie letnim pracują tylko w tym celu).

Kotły dwufunkcyjne pracują z pierwszeństwem podgrzewu ciepłej wody użytkowej (priorytet c.w.u.), tzn., kiedy pobierana jest ciepła woda, wstrzymana zostaje czasowo funkcja c.o. Biorąc pod uwagę

rozwiązania techniczne, w ramach tych dwóch typów kotłów można wyróżnić: kotły stojące i wiszące. Ponadto mogą one być wyposażone w otwartą komorę spalania (powietrze do spalania pobierane z pomieszczenia, w którym się znajduje) i zamkniętą (powietrze spoza pomieszczenia, w którym się znajduje). W obu przypadkach spaliny wyprowadzane są poza budynek kanałem spalinowym. Dużą popularnością cieszą się również kotły kondensacyjne, w których zyskuje się wzrost sprawności poprzez dodatkowe wykorzystanie ciepła ze skroplenia pary wodnej zawartej w odprowadzanych spalinach (kondensacja), co wpływa również na obniżenie emisji zanieczyszczeń w spalinach.



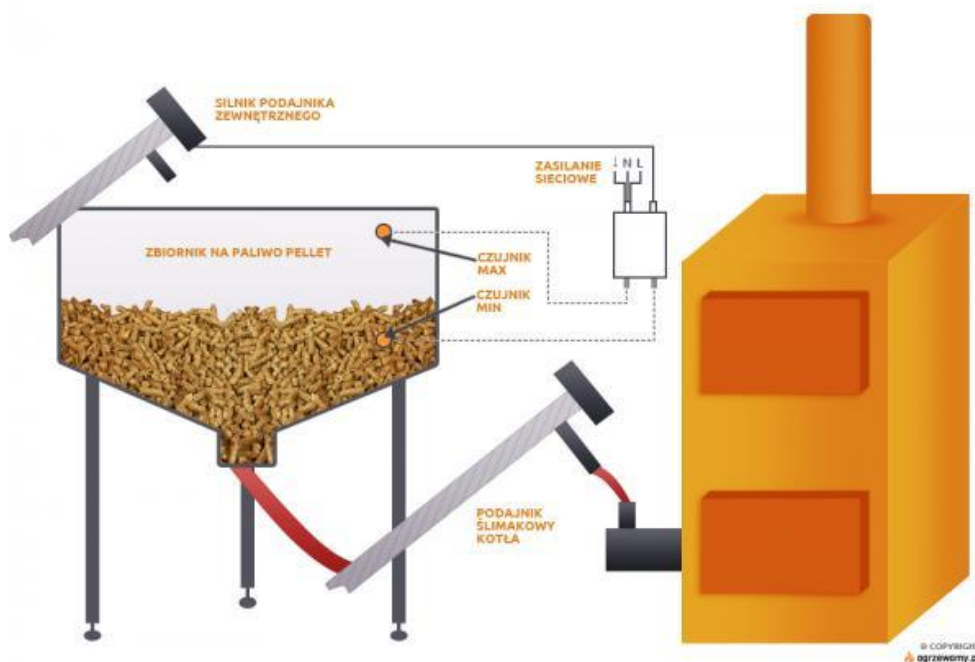
Rysunek 5.1. Schemat funkcjonowania kotła kondensacyjnego

Źródło: <http://ogrzewanie.drewnozamiastbenzyny.pl/jak-dzialaja-kotly-kondensacyjne/>

Kotły gazowe zasilane gazem ciekłym mogą być stosowane na obszarach nieobjętych siecią gazową.

5.2.2. Kotły na pellet

Kocioł na pellet jest urządzeniem w zestawie z zasobnikiem, który pozwala na bezobsługową pracę nawet do tygodnia, jeśli pojemność wynosi powyżej 400l. Jest to zautomatyzowany proces spalania biomasy, pozwalający zwiększyć komfort użytkowania niż jest to w przypadku innych kotłów na paliwo stałe.



Rysunek 5.2/ Kotły na pellet – schemat działania

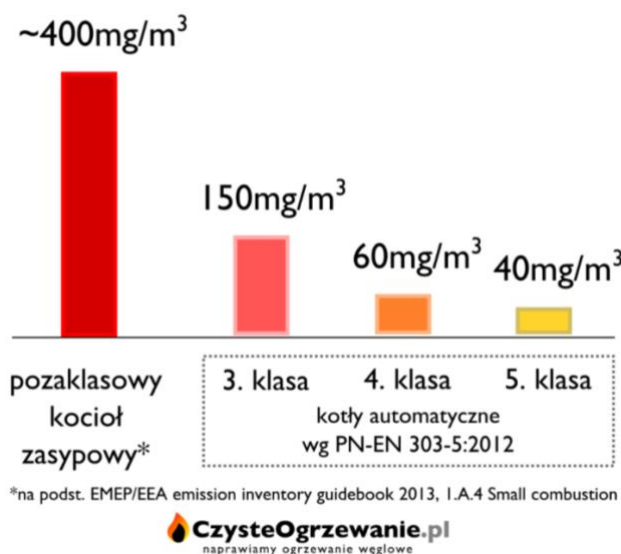
Źródło: <https://sungallo.pl/jak-to-dziala/kotly-na-pellet/>

Palnik kotła na pellet z nieruchomym rusztem, może być palnikiem retortowym, pracującym na podobnej zasadzie jak przy kotłach na ekogroszek, węgiel lub piecach zsykowych, do których od góry wsypywane jest paliwo z automatycznego podajnika ślimakowego, lub pneumatycznego. Przez wlot na ruszcie dostarczane jest powietrze z nawiewu dzięki umieszczonemu wentylatorowi przy palniku. Wentylator wspomaga przepływ i wydmuch spalin do komina, oraz poprawia ich dopalenie w komorze spalania. Uzyskanym w ten sposób ciepłem, można podgrzać wodę w wymienniku ciepła pieca. Palniki kotłów c.o. na pellet wyposażone są w grzałki elektryczne służące do automatycznego rozpalania paliwa. Piece te nie wymagają rozpalania ręcznego, gdyż za dotknięciem jednego przycisku, włączają się grzałki, które następnie rozpalają paliwo w piecu. Dodatkowo załącza się wentylator oraz podajnik paliwa, które rozpoczynają pracę pieca w pełni zautomatyzowanym systemie.

W kotłach bardziej zautomatyzowanych, dodatkowo montowane są palniki retortowe antynagarowe z trzema końcówkami na różne produkty biomasy (pestki, zboża czy węgla). Nagar to osad tworzący się w kotle zwłaszcza przy stosowaniu paliwa gorszej jakości który jest bardzo niepożądany. Paliwo w kotłach na pelety jest łatwopalne, dlatego dla bezpieczeństwa przed pożarem zasobnika, montuje się czujnik temperatury wraz z zaworem wodnym do zagaszania płomieni przy zbyt wysokiej temperaturze. Innym rozwiązaniem na uniknięcie pożaru się zasobnika są specjalne śluzy zabezpieczające, montowane w podajniku przy palniku retortowym czy zsykowym.

Od 2014 roku nowe kotły na węgiel i drewno (paliwo stałe) wprowadzane na rynek muszą spełniać kryteria normy PN-EN 303-5:2012.

Emisja pyłów z kotłów węglowych



Rysunek 5.3. Emisja pyłów z kotłów na paliwo stałe

Źródło: <https://czysteogrzewanie.pl/podstawy/norma-pn-en-303-5-2012/>

Kryteria te dotyczą emisji tlenku węgla, substancji smolistych, pyłów oraz ustalają minimalną wymaganą sprawność nie tylko przy pracy na pełnej mocy, ale też dla 30% mocy nominalnej. Osiągnięcie przez kocioł kryteriów któreś z klas tej normy świadczy pozytywnie o jego efektywności i czystości spalania. Zakup kotła 5. klasy jest uzasadniony przede wszystkim ze względów ekologicznych i efektywnościowych (sprawność wytwarzania kotła wynosi ok. 78% dla klasy 3. i ok. 88-89% dla 5. klasy). Niemniej jednak oznacza wyższe koszty inwestycyjne.

Zgodnie z tzw. Uchwałą antysmogową (§ 4), § 4. Dopuszcza się wyłącznie eksploatację instalacji, które spełniają minimum standard emisyjny zgodny z 5 klasą pod względem granicznych wartości emisji zanieczyszczeń normy PN-EN 303-5:2012, co potwierdza się zaświadczeniem wydanym przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznawaniu akredytacji EA (*European co-operation for Accreditation*).

W kwietniu 2015 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej opublikowano dwa dokumenty będące aktami wykonawczymi Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią⁷:

- Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu kotłów na paliwa stałe;
- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1187 uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających: kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne.

Rozporządzenie 2015/1189 ustanawia wymagania ekoprojektu dotyczącego wprowadzania do obrotu i użytkowania kotłów na paliwo stałe o znamionowej mocy cieplnej 500 kW lub mniejszej, w tym kotłów wchodzących w skład zestawów składających się z kotła na paliwo stałe, ogrzewaczy

⁷ Dane w oparciu o artykuł Sławomira Pilarskiego, opublikowany w Magazynie Instalatora – portal www.instalator.pl 1 czerwca 2016 r.

dotatkowych, regulatorów temperatury i urządzeń słonecznych. Kotły takie muszą spełniać wymagania określone w powyższym Rozporządzeniu od dnia 1 stycznia 2020 r.

Z kolei Rozporządzenie 2015/1187 dotyczy etykietowania energetycznego i zamieszczania dodatkowych informacji o kotłach na paliwo stałe o znamionowej mocy cieplnej 70 kW lub mniejszej i takich kotłów wchodzących w skład zestawów zawierających również ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne.

Od dnia 1 kwietnia 2017 r. każdy kocioł na paliwo stałe o znamionowej mocy cieplnej 70 kW lub mniejszej, w tym również kocioł wchodzący w skład zestawów zawierających wyżej wyszczególnione zespoły, powinien być dostarczany wraz z zawierającą wymagane informacje etykietą, zgodną z formatem ustalonym w Rozporządzeniu, oraz powinien być dostarczany wraz z kartą produktu zgodną z ustalonymi wymaganiami.

Oba wymienione wcześniej rozporządzenia nie dotyczą:

- kotłów wytwarzających energię cieplną wyłącznie na potrzeby zapewnienia ciepłej wody użytkowej;
- kotłów przeznaczonych do ogrzewania gazowych nośników ciepła, takich jak para lub powietrze;
- kotłów kogeneracyjnych na paliwa stałe o maksymalnej mocy cieplnej 50 kW lub większej;
- kotłów opalanych biomasą nieдрzewną.

W Artykule 2 Rozporządzenia 2015/1189 i w załączniku, I do rozporządzenia podano szczegółowe definicje używanych terminów. Spośród 40 definicji, w dalszej części wybrano najważniejsze,⁸ które mają istotne znaczenie dla ustanowionych wymagań. Wybrane definicje przytoczono poniżej:

Tabela 5.1. Wybrane definicje zawarte w art. 2 Rozporządzenia 2015/1189

Definicja	Opis
Źródło ciepła na paliwo stałe	Część kotła na paliwo stałe, która wytwarza ciepło w drodze spalania paliw
Paliwo zalecane	Jedno paliwo stałe, które zaleca się wykorzystywać w kotle zgodnie z instrukcjami producenta
Inne odpowiednie paliwo	Paliwo stałe, inne niż paliwo zalecane, które można wykorzystywać w kotle na paliwo stałe zgodnie z instrukcjami producenta, w tym każde paliwo, które zostało wymienione w instrukcji dla instalatorów i użytkowników, na ogólnodostępnej stronie internetowej producenta, w technicznych materiałach promocyjnych i w reklamach
Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe	Kocioł na paliwo stałe, który może wytwarzać jednocześnie energię cieplną i energię elektryczną
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η_s)	Wyrażany w % stosunek zapotrzebowania na ogrzewanie pomieszczeń w określonym sezonie grzewczym, zapewniane przez kocioł na paliwo stałe, do rocznego zużycia energii wymaganej do zaspokojenia tego zapotrzebowania
Cząstki stałe	Cząstki o różnym kształcie, strukturze i gęstości rozproszone w fazie gazowej gazów spalinowych
Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń	a) w przypadku kotłów z automatycznym podawaniem paliwa – wyrażone w mg/m ³ emisje przy znamionowej mocy cieplnej oraz emisje przy 30% znamionowej mocy cieplnej; b) w przypadku kotłów z ręcznym podawaniem paliwa, które można eksploatować przy 50% lub mniej znamionowej mocy cieplnej w trybie ciągłym – wyrażaną w mg/m ³ średnią ważoną emisji przy znamionowej mocy cieplnej oraz emisji przy 50% znamionowej mocy cieplnej; c) w przypadku kotłów z ręcznym podawaniem paliwa, które nie można eksploatować przy 50% lub mniej znamionowej mocy cieplnej w trybie ciągłym – wyrażane w mg/m ³ emisje przy znamionowej mocy cieplnej; d) w przypadku kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe – wyrażane w mg/m ³ emisje przy znamionowej mocy cieplnej

⁸ Istotność definicji podano wg autora artykułu w Magazynie Instalatora z dnia 01.06.2016, pana Sławomira Pilarskiego.

Definicja	Opis
Obudowa kotła na paliwo stałe	Część kotła na paliwo stałe przeznaczoną do zamontowania w niej źródła ciepła na paliwo stałe
Sprawność elektryczna η_{el}	Wrażany w % stosunek ilości wytworzonej energii elektrycznej do całkowitej energii pobranej przez kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe, przy czym całkowita ilość pobranej energii jest wyrażana pod względem GCV lub ilości energii końcowej pomnożonej przez CC
Ciepło spalania GCV	Całkowita ilość ciepła uwalniana przez jednostkową ilość paliwa o odpowiedniej wilgotności podczas jego pełnego spalania w obecności tlenu oraz podczas ochładzania produktów spalania do temperatury otoczenia; ilość ta obejmuje ciepło kondensacji pary wodnej w wyniku spalania wodoru zawartego w paliwie
współczynnik konwersji (CC)	Współczynnik, który wyraża oszacowaną na 40% przeciętną efektywność produkcji energii w UE, o której mowa w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE; wartość współczynnika konwersji CC = 2,5
Ogrzewacz rezerwowy	Elektryczny rezystancyjny element wykorzystujący efekt Joule'a, który wytwarza ciepło w celu zapobieżenia zamarznięciu kotła na paliwo stałe lub wodnego systemu centralnego ogrzewania, lub w przypadku przerwy w działaniu zewnętrznego źródła ciepła (np. w okresie konserwacji), bądź w wypadku awarii zewnętrznego źródła dostaw ciepła
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla trybu aktywnego η_{son}	I. w przypadku kotłów na paliwa stałe z automatycznym podawaniem paliwa – wyrażaną w % średnią ważoną sprawności użytkowej przy znamionowej mocy cieplnej i sprawności użytkowej przy 30% znamionowej mocy cieplnej; II. w przypadku kotłów na paliwa stałe z ręcznym podawaniem paliwa, które można eksploatować przy 50% lub mniej znamionowej mocy cieplnej w trybie ciągłym – wyrażaną w % średnią ważoną sprawności użytkowej przy znamionowej mocy cieplnej i sprawności użytkowej przy 50% znamionowej mocy cieplnej; III. w przypadku kotłów na paliwa stałe z ręcznym podawaniem paliwa, których nie można eksploatować przy 50% lub mniej znamionowej mocy cieplnej w trybie ciągłym – wyrażaną w % sprawność użytkową przy znamionowej mocy cieplnej; IV. w przypadku kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe – wyrażaną w % sprawność użytkową przy znamionowej mocy cieplnej.
Sprawność użytkowa η	Wyrażany w % stosunek wytworzonego ciepła użytkowego do całkowitego poboru energii przez kocioł na paliwo stałe, przy czym ilość pobranej energii jest wyrażana pod względem GCV lub ilości energii końcowej pomnożonej przez CC
Model równoważny	Model wprowadzany do obrotu o takich samych parametrach technicznych jak inny model wprowadzany do obrotu przez tego samego producenta

Źródło: opracowanie własne w oparciu o artykuł: <http://www.instalator.pl/2016/06/wymagania-dotyczace-kotlow-na-paliwa-stale-od-2020-r-1/>

Z podanych w rozporządzeniu definicji wynika, że w odróżnieniu od dotychczasowych wymagań ustalonych np. w normie PN-EN 303-5:2012, w omawianych wymaganiach sprawność użytkową należy ustalać z uwzględnieniem ciepła spalania paliwa. Dodatkowo, sezonową efektywność energetyczną ogrzewania pomieszczeń (η_s) oblicza się jako sezonową efektywność ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym (η_{son}) skorygowaną o udziały czynników obejmujących regulację temperatury i zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne, skorygowaną poprzez współczynnik konwersji CC.

W rozporządzeniu ustalono, że od dnia 1 stycznia 2020 r. kotły na paliwo stałe muszą spełniać następujące wymagania:

Tabela 5.2. Wymagania wg ekoprojektu

Wyszczególnienie	Wymagania
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń przez kotły o nominalnej mocy cieplnej 20 kW lub mniejszej	nie niższa niż 75%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń przez kotły o nominalnej mocy cieplnej przekraczającej 20 kW	nie niższa niż 77%
Emisje cząstek stałych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń z kotłów z automatycznym podawaniem paliwa	nie więcej niż 40 mg/m ³
Emisje cząstek stałych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń z kotłów z ręcznym podawaniem paliwa	nie więcej niż 60 mg/m ³
Emisje organicznych związków gazowych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń z kotłów z automatycznym podawaniem paliwa	nie więcej niż 20 mg/m ³
Emisje organicznych związków gazowych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń z kotłów z ręcznym podawaniem paliwa	nie więcej niż 30 mg/m ³
Emisje tlenku węgla dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń z kotłów z automatycznym podawaniem paliwa	nie więcej niż 500 mg/m ³
Emisje tlenku węgla dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń z kotłów z ręcznym podawaniem paliwa	nie więcej niż 700 mg/m ³
Emisje tlenków azotu wyrażane jako ekwiwalent dwutlenku azotu, dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń z kotłów opalanych biomasą	nie więcej niż 200 mg/m ³
Emisje tlenków azotu wyrażane jako ekwiwalent dwutlenku azotu, dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń z kotłów opalanych paliwami kopalnymi	nie więcej niż 350 mg/m ³

Źródło: opracowanie własne w oparciu o artykuł: <http://www.instalator.pl/2016/06/wymagania-dotyczace-kotlow-na-paliwa-stale-od-2020-r-1/>

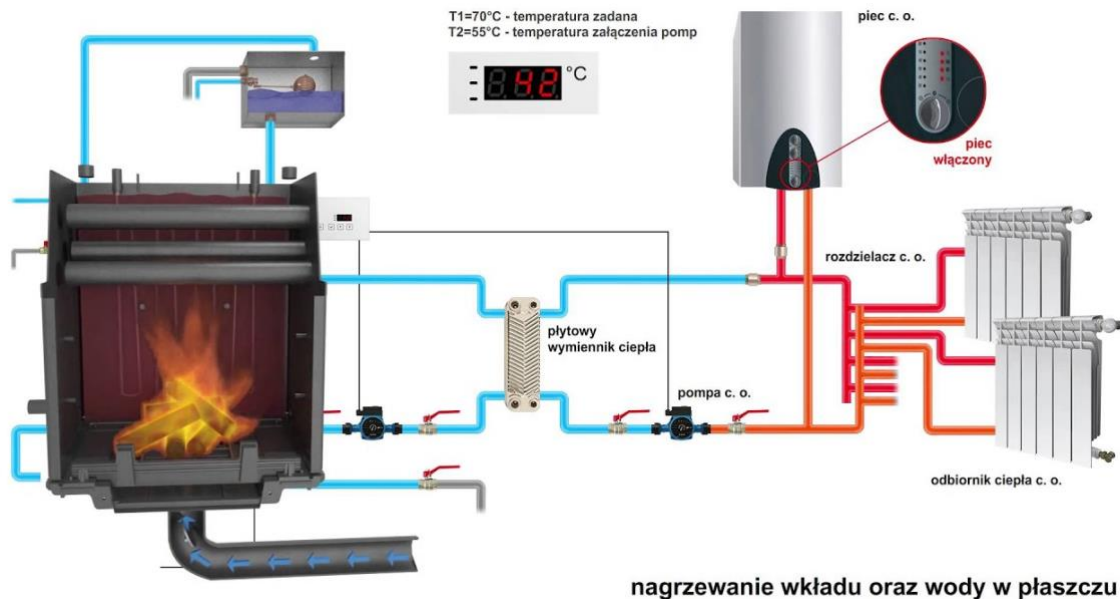
Istotny jest tu fakt, że zgodnie z zapisem podanym w załączniku II wymogi dotyczące ekoprojektu kotłów na paliwa stałe (wymagana sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń i emisje dotyczące sezonowego ogrzewania) muszą być spełnione dla paliwa zalecanego i dowolnego innego odpowiedniego paliwa.

5.2.3. Kominki

Stosowanie kominków z płaszczem wodnym lub systemem dystrybucji gorącego powietrza staje się coraz bardziej popularne. W zależności od potrzeb mogą one ogrzewać jedno lub więcej pomieszczeń. Stanowią też cenne uzupełnienie ogrzewania centralnego, wtedy, kiedy są to modele z płaszczem wodnym.

Płaszcz wodny do kominka jest odpowiednio uformowanym kawałkiem rury umieszczonym nad paleniskiem. Stanowi wymiennik ciepła, a powstałe w kominku gorące spaliny ogrzewają wodę, która przepływa przez płaszcz wodny. Działanie tego rodzaju kominka można przyrównać do działania kotła opalanego drewnem.

Za pośrednictwem płytowego wymiennika ciepła, kominek z płaszczem wodnym jest łączony z instalacją c.o. Dzięki temu powstają dwa obiegi wody. W układzie otwartym pierwszy obieg jest przez kominek wodny, drugi przez wymiennik. W przypadku układu zamkniętego są to odpowiednio grzejniki i wymiennik. Za pośrednictwem ścianki i bez utraty ciepła, woda pochodząca z kotła ogrzewa wodę, która znajduje się w drugim obiegu.



Rysunek 5.4. Schemat nagrzewania wkładu oraz wody w płaszczu kominkowym

Źródło: <https://www.youtube.com/watch?v=ymYhgfhOmwU>

Kominek z płaszczem wodnym sprawdza się w domach jednorodzinnych podczas chłodnych dni, kiedy trzeba nieco podnieść temperaturę w salonie lub mniejszej części domu. Oprócz tego jest wydajnym źródłem ogrzewania. Może samodzielnie podnieść temperaturę dużej ilości wody. Ta w dalszej kolejności przemieszcza się do rozmieszczonych w domu grzejników, a także do zbiornika z wodą użytkową.

Kominek nie może odgrywać roli jedyne go źródła ogrzewania – zabrania tego polskie prawo. Przy planowaniu takich instalacji należy mieć na uwadze fakt, że konieczne jest także inne źródło ogrzewania np. gazowe.

Od 1 stycznia 2022 r. kominki i piece wprowadzane do obrotu lub użytkowania będą musiały spełniać wymogi Ekoprojektu. Ma to związek z wymienionymi już w poprzednim punkcie dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz rozporządzeniem Komisji UE 2015/1185 w sprawie wykonania tejże dyrektywy dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe. Wkład kominkowy z zamkniętą komorą paleniskową musi spełniać następujące normy:

- sezonowa sprawność urządzenia => 65%,
- emisja cząstek stałych $\leq 40 \text{ mg/m}^3$ [przy 13% O_2],
- emisja organicznych związków gazowych $\leq 120 \text{ mgC/m}^3$,
- emisja CO (tlenku węgla) $\leq 1500 \text{ mg/m}^3$ [przy 13% O_2],
- emisja NO_x (tlenków azotu) $\leq 200 \text{ mg/m}^3$ [przy 13% O_2].

5.2.4. Pompy ciepła (powietrze-woda)

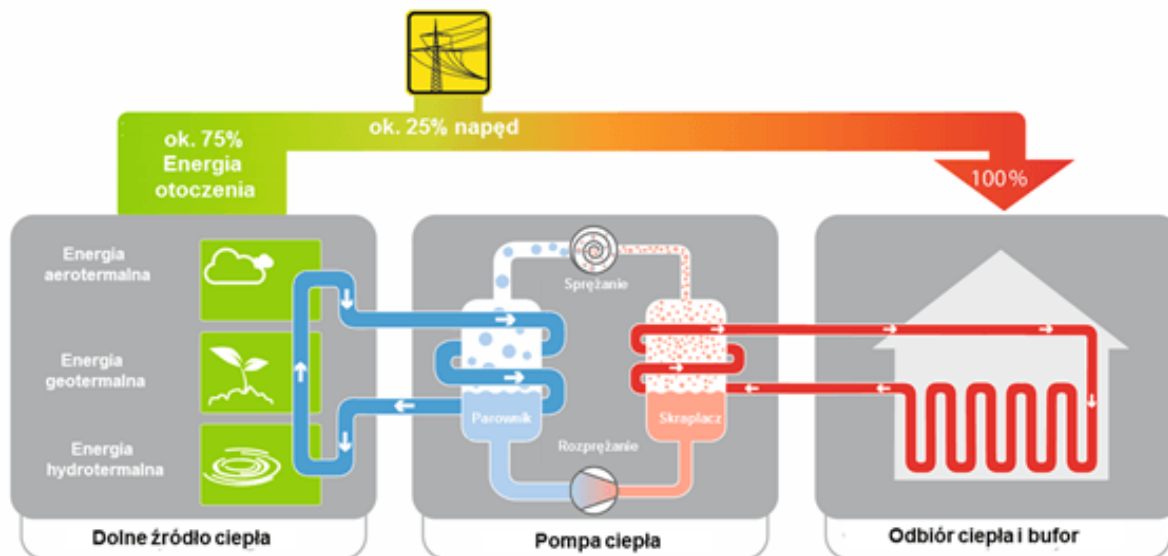
Działanie pompy ciepła jest zasadniczo identyczne z działaniem zwykłej lodówki. Jednakże, gdy lodówka usuwa ciepło z wnętrza i przekazuje je na zewnątrz, pompa ciepła usuwa ciepło z przestrzeni zewnętrznej i przekazuje energię do domu w postaci ciepła. Pompa ciepła wykorzystuje zasadę fizyczną, tak zwany efekt Joule'a-Thomsona.

System ogrzewania pompy ciepła składa się z trzech części:

- systemu źródła ciepła, który pobiera energię potrzebną ze środowiska;

- samej pompy ciepła, która powoduje, że odzyskane ciepło z otoczenia jest użyteczne;
- systemu dystrybucji i przechowywania ciepła, który rozprowadza lub tymczasowo przechowuje ciepło w budynku.

Przebieg procesu technicznego pracy pompy ciepła przedstawia Rysunek 5.5.



Rysunek 5.5. Zasada działania pompy ciepła

Źródło: BWP/PORTPC

W systemie źródła ciepła krąży ciecz, często roztwór glikolu (dawniej była to tzw. solanka), czyli woda zmieszana ze środkiem przeciwzamrazającym. Ciecz absorbuje ciepło z otoczenia, np. z gruntu lub wód gruntowych, i transportuje je do pompy ciepła. Wyjątkiem są powietrzne pompy ciepła. Zasysają one powietrze zewnętrzne przez wentylator, który dostarcza ciepło z otoczenia bezpośrednio do pompy ciepła.

Pompy ciepła mają również obieg, w którym krąży gazowy czynnik chłodniczy. W wymienniku ciepła, tzw. parowniku, następuje przekazanie energii środowiska z pierwszego obiegu do czynnika chłodniczego. Efektem jest odparowanie czynnika chłodniczego. W przypadku powietrznych pomp ciepła to powietrze zewnętrzne ogrzewa czynnik chłodniczy.

Para czynnika chłodniczego jest pobierana przez sprężarkę. Podnosi ona poziom temperatury czynnika chłodniczego, więc robi się on cieplejszy. W innym wymienniku ciepła, tzw. skraplaczu, gorący czynnik chłodniczy w postaci gazu pod wysokim ciśnieniem jest skraplany i oddaje ciepło. Następnie skroplony czynnik chłodniczy trafia do zaworu rozprężnego. Tam ponownie zmniejsza się jego ciśnienie, a czynnik zmienia stan skupienia na ciekły.

W ogrzewanym budynku znajduje się instalacja grzewcza i zasobniki magazynujące ciepło. Zwykle krąży w niej woda jako czynnik grzewczy. Woda przejmuje ciepło, które czynnik chłodniczy oddał w skraplaczu w trakcie skraplania i kieruje go do systemu dystrybucji, takiego jak ogrzewanie płaszczyznowe lub grzejniki, do zbiornika wody grzewczej lub ciepłej wody użytkowej.

5.3. Rezultaty wdrożenia programu ograniczenia niskiej emisji

5.3.1. Efekt rzeczowy

Efekt rzeczowy to ujęcie ilościowe i rodzajowe produktów wdrożenia Programu. Jest on jednym z najistotniejszych parametrów branych przy ocenie stanu wdrażania inwestycji; determinuje on ocenę skali osiągniętego efektu ekologicznego, którego miernikiem jest:

- liczba budynków, w których dokonano modernizacji źródła ciepła,
- liczba danych rodzajów źródeł ciepła zainstalowanych w obiektach.

Ogółem w latach 2023-2027 przewiduje się montaż od 175 do 1 350 nowych źródeł ciepła, przy jednoczesnej likwidacji takiej samej ilości kotłów starej generacji na paliwo stałe.

Tabela 5.3. Planowany efekt rzeczowy Programu – wariant minimalny

Lp.	Wyszczególnienie	2023-2027 (rocznie)	Razem
1	Budynki, w których została dokonana modernizacja źródła ciepła, w tym:	35	175
1.1	Wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe	30	150
1.2	Wymiana kotłów węglowych na kotły opalane biomasą 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE	5	25
2.	Zlikwidowane źródła ciepła, w tym:	35	175
2.1	kotły węglowe	35	175
2.2	Inne źródła	0	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy Zebrzydowicach

Tabela 5.4. Planowany efekt rzeczowy Programu – wariant maksymalny

Lp.	Wyszczególnienie	2023-2027 (rocznie)	Razem
1	Budynki, w których została dokonana modernizacja źródła ciepła, w tym:	270	1 350
1.1	Wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe	250	1 250
1.2	Wymiana kotłów węglowych na kotły opalane biomasą 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE	20	100
2.	Zlikwidowane źródła ciepła, w tym:	270	1 350
2.1	kotły węglowe	270	1 350
2.2	Inne źródła	0	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Urzędu Gminy Zebrzydowicach

Rezultatem wdrożenia zadań będzie m.in. fizyczna likwidacja istniejących źródeł ciepła. Udokumentowanie tego faktu odpowiednim dowodem likwidacji, jak również protokoły odbioru robót montażowych będą potwierdzeniem uzyskania efektu ekologicznego.

Ilość wykonanych działań jest wyznacznikiem osiąganych efektów energetycznych, ekonomicznych i ekologicznych. Monitoring realizacji Programu prowadzony jest wyłącznie w oparciu o dane ilościowe w zakresie wykonanych zadań. Każdorazowa zmiana ilościowa w danym wariantcie modernizacji powoduje konieczność ponownego przeliczenia efektu energetycznego i ekologicznego – poprzez iloczyn liczby budynków i jednostkowego wskaźnika zużycia energii oraz emisji zanieczyszczeń przypadających na budynek standardowy.

5.3.2. Efekt energetyczny

Efekt energetyczny to różnica sumy zapotrzebowania na energię ciepłą brutto dla c.o. i c.w.u. w stanie istniejącym oraz w stanie docelowym. Iloczyn tej wartości i liczby budynków określa sumaryczną oszczędność energii cieplnej.

Tabela 5.5. Efekt energetyczny – wariant minimum

Wyszczególnienie	Wariant - dane w GJ/rok		Razem	
	węgiel - gaz	węgiel - biomasa	2023-2027 (rocznie)	Razem PONE
Liczba budynków [szt.]	30	5	35	175
Zużycie energii - 1 budynek standardowy, stan istniejący	101,75	101,75	-	-
Zużycie energii - 1 budynek standardowy, stan docelowy	74,26	75,39	-	-
Zmiana w zużyciu energii - 1 budynek standardowy	27,49	26,36	-	-
Zużycie energii - rok realizacji, stan istniejący	3 052,50	508,75	3 561,25	17 806,25
Zużycie energii - rok realizacji, stan docelowy	2 227,80	376,95	2 604,75	13 023,75
Zmiana w zużyciu energii - efekt energetyczny	824,70	131,80	956,50	4 782,50

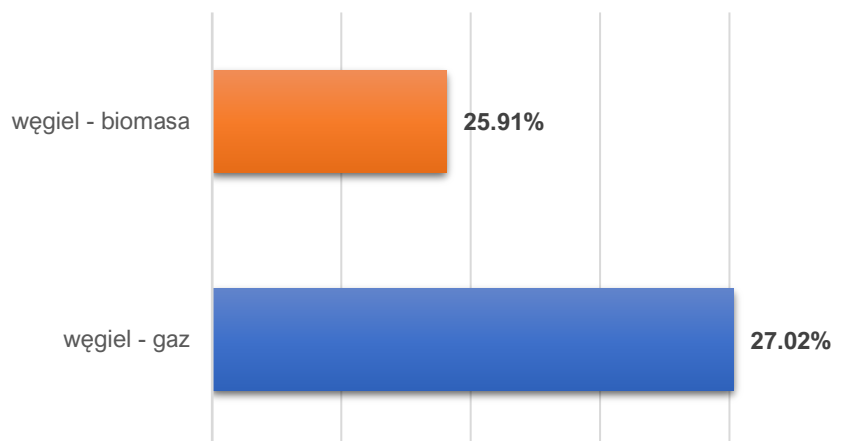
Źródło: opracowanie własne

Tabela 5.6. Efekt energetyczny – wariant maksimum

Wyszczególnienie	Wariant - dane w GJ/rok		Razem	
	węgiel - gaz	węgiel - biomasa	2023-2027 (rocznie)	Razem PONE
Liczba budynków [szt.]	250	20	270	1350
Zużycie energii - 1 budynek standardowy, stan istniejący	101,75	101,75	-	-
Zużycie energii - 1 budynek standardowy, stan docelowy	74,26	75,39	-	-
Zmiana w zużyciu energii - 1 budynek standardowy	27,49	26,36	-	-
Zużycie energii - rok realizacji, stan istniejący	25 437,50	2 035,00	27 472,50	137 362,50
Zużycie energii - rok realizacji, stan docelowy	18 565,00	1 507,80	20 072,80	100 364,00
Zmiana w zużyciu energii - efekt energetyczny	6 872,50	527,20	7 399,70	36 998,50

Źródło: opracowanie własne

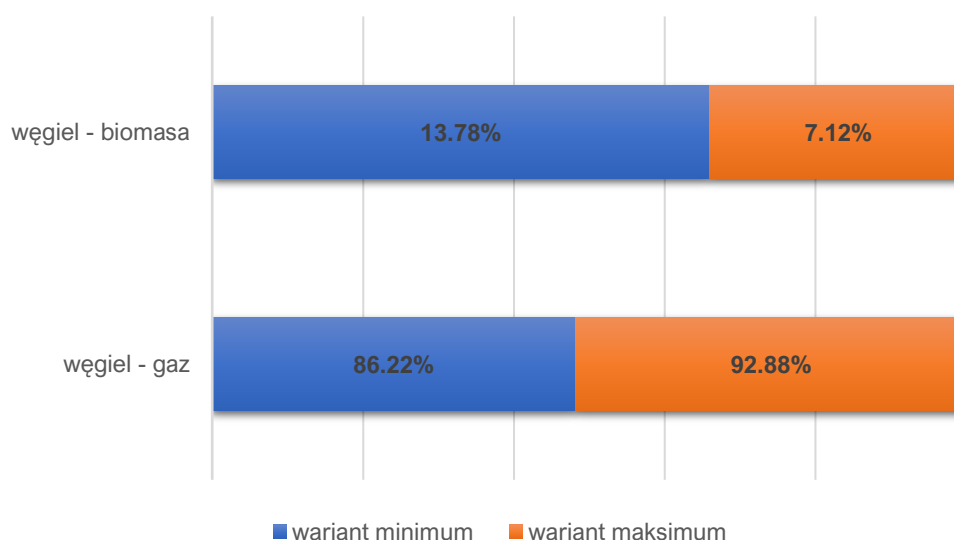
Stopień zmniejszenia zużycia energii cieplnej w budynku uzależniony jest od rodzaju zastosowanego źródła ciepła. W rozpatrywanych przypadkach największą efektywnością energetyczną cechuje się wymiana kotła węglowego na kocioł gazowy.



Rysunek 5.6. Stopień redukcji zużycia energii cieplnej wg rodzaju zastosowanych źródeł ciepła

Źródło: opracowanie własne

Efekt energetyczny realizacji Programu, obok rodzaju zastosowanych źródeł ciepła, jest wynikiem ilości przewidywanych do realizacji zadań w danym scenariuszu modernizacyjnym.



Rysunek 5.7. Udział danego rozwiązania modernizacyjnego w planowanym do osiągnięcia sumarycznym efekcie energetycznym w zależności od przyjętego wariantu realizacyjnego

Źródło: opracowanie własne

Z uwagi na równomierny rozkład zadań modernizacyjnych, niezależnie od wariantu, zdecydowanie największy wpływ na osiągnięty efekt energetyczny wywiera wymiana kotłów węglowych na gazowe.

5.3.3. Efekt ekologiczny

W podrozdziale 4.4 przedstawiono wielkość emisji dla 1 budynku standardowego w danym typie modernizacyjnym. Iloczyn tych wielkości oraz ilości obiektów planowanych do realizacji pozwoli na wyznaczenie sumarycznych skutków ekologicznych wdrożenia działań PONE.

Tabela 5.7. Efekt ekologiczny dla I etapu – wariant minimum

Wyszczególnienie	Stan istniejący [kg/rok] Węgiel	Stan docelowy [kg/rok]			Zmiana	
		Gaz ziemny [kg/rok]	Biomasa [kg/rok]	Razem	kg/rok	%
Dwutlenek siarki [SO ₂]	2 028,66	5,07	0,81	5,88	2 022,78	99,71
Tlenki azotu [NO _x]	158,49	81,06	13,00	94,06	64,43	40,65
Tlenek węgla [CO]	15 848,91	22,80	3,66	26,46	15 822,45	99,83
Dwutlenek węgla [CO ₂]	337 499,66	128 111,08	20 544,03	148 655,11	188 844,55	55,95
Pył	2 852,80	0,95	0,15	1,10	2 851,70	99,96
Benzo-alfa-piren	3,17	0,00	0,00	0,00	3,17	100,00
Liczba budynków [szt.]	35	30	5	35	-	-

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5.8. Efekt ekologiczny dla całego wariantu minimum

Wyszczególnienie	Stan istniejący [kg/rok] Węgiel	Stan docelowy [kg/rok]			Zmiana	
		Gaz ziemny [kg/rok]	Biomasa [kg/rok]	Razem	kg/rok	%
Dwutlenek siarki [SO ₂]	10 143,30	25,33	4,06	29,39	10 113,91	99,71
Tlenki azotu [NO _x]	792,45	405,32	65,00	470,32	322,13	40,65
Tlenek węgla [CO]	79 244,55	114,00	18,28	132,28	79 112,27	99,83
Dwutlenek węgla [CO ₂]	1 687 498,31	640 555,41	102 720,15	743 275,56	944 222,76	55,95
Pył	14 264,02	4,75	0,76	5,51	14 258,51	99,96
Benzo-alfa-piren	15,85	0,00	0,00	0,00	15,85	100,00
Liczba budynków [szt.]	175	150	25	175	-	-

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5.9. Efekt ekologiczny dla I etapu – wariant maksimum

Wyszczególnienie	Stan istniejący [kg/rok] Węgiel	Stan docelowy [kg/rok]			Zmiana	
		Gaz ziemny [kg/rok]	Biomasa [kg/rok]	Razem	kg/rok	%
Dwutlenek siarki [SO ₂]	15 649,67	42,22	3,25	45,47	15 604,20	99,71
Tlenki azotu [NO _x]	1 222,63	675,54	52,00	727,53	495,10	40,49
Tlenek węgla [CO]	122 263,02	189,99	14,62	204,62	122 058,40	99,83
Dwutlenek węgla [CO ₂]	2 603 568,83	1 067 592,35	82 176,12	1 149 768,47	1 453 800,36	55,84
Pył	22 007,34	7,92	0,61	8,53	21 998,82	99,96
Benzo-alfa-piren	24,45	0,00	0,00	0,00	24,45	100,00
Liczba budynków [szt.]	270	250	20	270	-	-

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5.10. Efekt ekologiczny dla całego wariantu maksimum

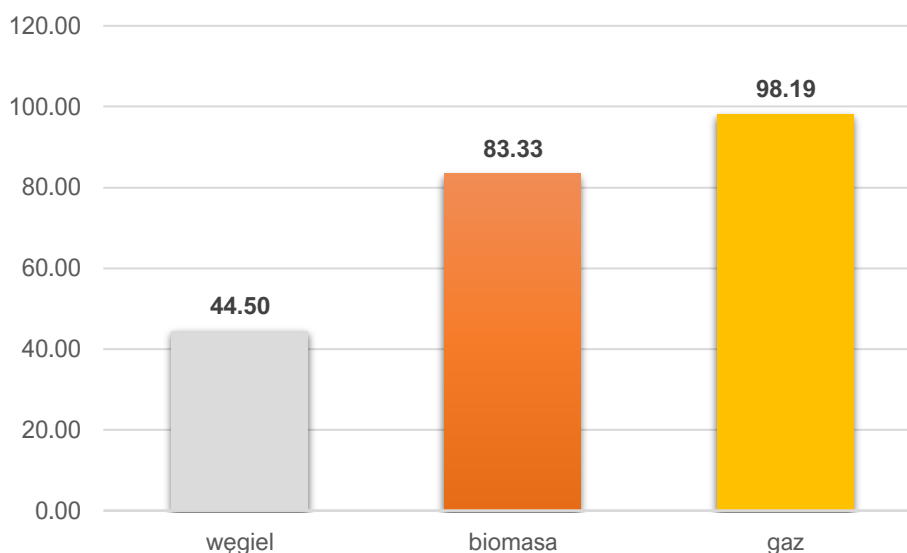
Wyszczególnienie	Stan istniejący [kg/rok] Węgiel	Stan docelowy [kg/rok]			Zmiana	
		Gaz ziemny [kg/rok]	Biomasa [kg/rok]	Razem	kg/rok	%
Dwutlenek siarki [SO ₂]	78 248,33	211,11	16,25	227,35	78 020,98	99,71
Tlenki azotu [NO _x]	6 113,15	3 377,68	259,99	3 637,67	2 475,48	40,49
Tlenek węgla [CO]	611 315,09	949,97	73,12	1 023,10	610 291,99	99,83
Dwutlenek węgla [CO ₂]	13 017 844,13	5 337 961,75	410 880,58	5 748 842,33	7 269 001,80	55,84
Pył	110 036,72	39,58	3,05	42,63	109 994,09	99,96
Benzo-alfa-piren	122,26	0,00	0,00	0,00	122,26	100,00
Liczba budynków [szt.]	1350	1250	100	1350	-	-

Źródło: opracowanie własne

Jak wynika z przedstawionych zestawień, wprowadzenie zmian skutkować będzie ograniczeniem emisji pyłowo-gazowej dla wszystkich rodzajów. Wdrożenie Programu spowoduje istotną redukcję emisji zanieczyszczeń pochodzącą z grupy od budynków mieszkalnych, zwłaszcza w odniesieniu do pyłu oraz benzo- α -pirenu (tj. zanieczyszczeń klasyfikujących strefę śląską do grupy C z uwagi na ochronę zdrowia ludzkiego, zgodnie z opracowanym POP).

5.3.4. Efekt ekonomiczny

Wariant modernizacyjny cechuje się oszczędnościami w zużyciu energii. Nie pociąga jednak za sobą oszczędności w kosztach zużycia nośników – wyjątek dotyczy jedynie wariantu wymiany kotłów gazowych na nowe gazowe oraz wymiany kotłów węglowych na pompy ciepła (są to jedna wyniki symboliczne). Wynika to z odejścia od węgla kamiennego na rzecz bardziej ekologicznych, ale droższych rozwiązań.



Rysunek 5.8. Porównanie kosztów jednostkowych energii cieplnej w zależności od nośnika (dane w zł/GJ)

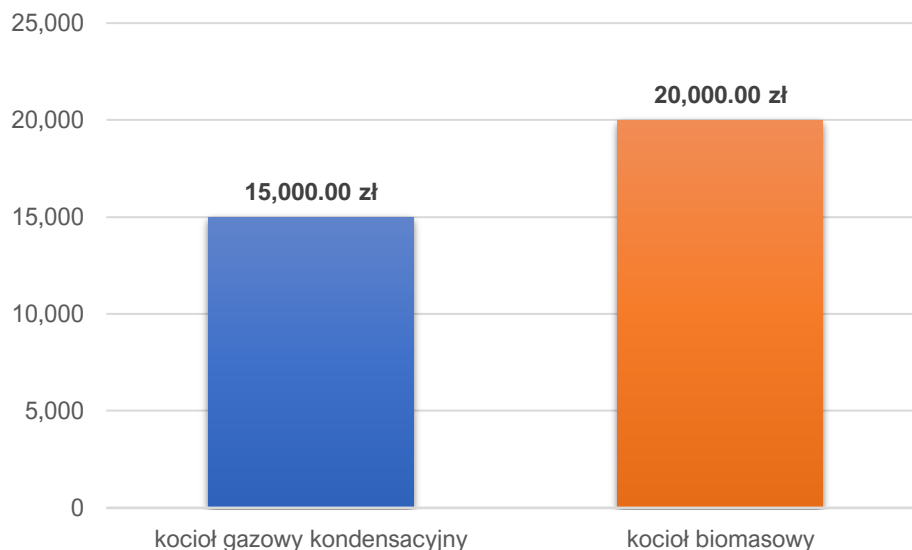
Źródło: opracowanie własne

Jak obrazuje wykres, koszty energii cieplnej są na tyle zróżnicowane, że pomimo redukcji zużycia energii cieplnej, zmiana nośnika na bardziej ekologiczny nie jest rekompensowana zmniejszeniem kosztów eksploatacyjnych w tym samym stopniu lub w ogóle.

6. Analiza ekonomiczna

6.1. Nakłady inwestycyjne

Na rynku usług instalacyjnych występuje szeroka oferta bardzo różnych urządzeń, oferowanych przez szeroką gamę dostawców. Można jednak przyjąć średnie ceny rozwiązań zawartych w PONE na podstawie dokumentacji związanej z programem „Czyste Powietrze”



Rysunek 6.1. Średnie koszty zakupu i montażu urządzeń grzewczych

Źródło: opracowanie własne na podstawie dokumentacji programu „Czyste Powietrze”

W przypadku zadań przewidzianych do realizacji w ramach PONE na lata 2023-2027 przyjęto limitową kwotę wydatków kwalifikowanych. Oznacza to, że podstawą do obliczenia kwoty wsparcia będą wydatki faktycznie poniesione przez mieszkańców, nie więcej jednak niż wskazany próg kwotowy.

Limit kwotowy kosztów kwalifikowanych = 10 000 zł/budynek.

Poziom dotacji udzielonej na rzecz właściciela/administradora budynku mieszkalnego na terenie Gminy Zebrzydowice będzie zróżnicowany (por. tabele).

Tabela 6.1. Ustalenie kwoty kosztów kwalifikowanych i dotacji – okres roczny, wariant minimum

Wyszczególnienie	Ilość budynków [szt.]	Limit kosztów kwalifikowanych [zł/szt.]	Wartość kosztów kwalifikowanych [zł]	Kwota planowanej dotacji [zł/szt.]	Łączna kwota dotacji [zł]
Kocioł gazowy	30	10 000	300 000	7 500	225 000
Kocioł biomasowy 5 klasy i wg wymagań ekoprojektu	5	10 000	50 000	5 000	25 000
Ogółem	35	10 000	350 000	-	250 000

Źródło: opracowanie własne

Tabela 6.2. Ustalenie kwoty kosztów kwalifikowanych i dotacji – całość wariantu minimum

Wyszczególnienie	Ilość budynków [szt.]	Limit kosztów kwalifikowanych [zł/szt.]	Wartość kosztów kwalifikowanych [zł]	Kwota planowanej dotacji [zł/szt.]	Łączna kwota dotacji [zł]
Kocioł gazowy	150	10 000	1 500 000	7 500	1 125 000
Kocioł biomasowy 5 klasy i wg wymagań ekoprojektu	25	10 000	250 000	5 000	125 000
Ogółem	175	10 000	1 750 000	-	1 250 000

Źródło: opracowanie własne

Tabela 6.3. Ustalenie kwoty kosztów kwalifikowanych i dotacji – okres roczny, wariant maksymalny

Wyszczególnienie	Ilość budynków [szt.]	Limit kosztów kwalifikowanych [zł/szt.]	Wartość kosztów kwalifikowanych [zł]	Kwota planowanej dotacji [zł/szt.]	Łączna kwota dotacji [zł]
Kocioł gazowy	250	10 000	2 500 000	7 500	1 875 000
Kocioł biomasowy 5 klasy i wg wymagań ekoprojektu	20	10 000	200 000	5 000	100 000
Ogółem	270	10 000	2 700 000	-	1 975 000

Źródło: opracowanie własne

Tabela 6.4. Ustalenie kwoty kosztów kwalifikowanych i dotacji – całość wariantu maksymalny

Wyszczególnienie	Ilość budynków [szt.]	Limit kosztów kwalifikowanych [zł/szt.]	Wartość kosztów kwalifikowanych [zł]	Kwota planowanej dotacji [zł/szt.]	Łączna kwota dotacji [zł]
Kocioł gazowy	1 250	10 000	12 500 000	7 500	9 375 000
Kocioł biomasowy 5 klasy i wg wymagań ekoprojektu	100	10 000	1 000 000	5 000	500 000
Ogółem	1 350	10 000	13 500 000	-	9 875 000

Źródło: opracowanie własne

Nadwyżka kosztów inwestycyjnych nad limit wydatków kwalifikowanych pokrywana będzie ze środków własnych mieszkańców Gminy Zebrzydowice.

6.2. Źródła finansowania zadań

6.2.1. Możliwości wykorzystania środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na realizację PONE

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach realizuje swoje zadania priorytetowe, dofinansowując między innymi przedsięwzięcia na rzecz racjonalizacji zużycia energii cieplnej w obiektach mieszkalnych, zgrupowane w ramach programów ograniczenia niskiej emisji. Fundusz udziela dofinansowania w formie pożyczki preferencyjnej, o maksymalnym okresie spłaty do 12 lat (w tym 12 miesięcy karencji w spłacie rat kapitałowych), oprocentowanej na poziomie 0,95 stopy redyskonta weksli NBP ze stycznia danego roku⁹, nie mniej niż 3% w skali roku, z opcją umorzenia 10% lub 30% wartości¹⁰.

⁹ W roku 2022 stopa redyskonta weksli w styczniu wynosiła 2,3% co oznacza, że oprocentowanie pożyczki WFOŚiGW w tym roku wynosi 3,0%.

¹⁰ W poszczególnych kierunkach ochrony środowiska, które podlegają wsparciu Funduszu, istnieje możliwość wyboru opcji umorzenia 10 lub 30% wartości pożyczki z tym, że kwotę wynikającą z umorzenia 30% pożyczki należy przeznaczyć na inny cel ekologiczny.

Od 2022 WFOŚiGW nie finansuje działań PONE, które polegają na wymianie kotłów węglowych na kotły węglowe

W przypadku przedmiotowego PONE założono następujące warunki pożyczki WFOŚiGW w Katowicach (por. Tabela 6.5).

Tabela 6.5. Przyjęte warunki spłaty pożyczki WFOŚiGW w Katowicach

Wyszczególnienie	Jedn.	Dane
Rodzaj pożyczki WFOŚiGW	-	preferencyjna (z opcją umorzenia)
Okres spłaty pożyczki	lata	8
Sposób spłaty rat pożyczki	-	kwartalny
Oprocentowanie w skali roku	%	3
Metoda spłaty	-	malejąca rata spłaty (kapitału i odsetek)

Źródło: opracowanie własne

Przedstawione warunki spłaty obowiązywać będą zarówno dla pierwszego, jak i drugiego etapu realizacji Programu.

Uzyskana pożyczka WFOŚiGW w Katowicach przeznaczona zostanie mieszkańcom Gminy Zebrzydowice dokonującym wymiany źródła ciepła w formie dotacji.

6.2.2. Program „Czyste Powietrze”

Program „Czyste Powietrze” to rządowy program wsparcia działań mieszkańców na rzecz poprawy efektywności energetycznej w budynkach. Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem/współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą o dochodzie rocznym nieprzekraczającym kwoty 100 000 zł.

W przypadku realizacji działań objętych PONE, beneficjenci mogą liczyć m.in. na dotacja na poziomie 30% - kotły gazowe lub biomasowe.

Istotnym jest to, iż niniejszy program nie zamyka możliwości łączenia dofinansowania z programem „Czyste Powietrze”, jak również korzystania z podatkowej ulgi termomodernizacyjnej.

Szczegółowe dane dotyczące programu można znaleźć pod adresem: <https://czystepowietrze.gov.pl/czyste-powietrze/#do-pobrania>

6.2.3. Montaż finansowy

Źródła finansowania PONE przedstawia Tabela 6.6. oraz Tabela 6.7.

Tabela 6.6 Źródła finansowania PONE – wariant minimum

Lp.	Wyszczególnienie	2023-2027 (rocznie)		Razem	
		Kwota [zł]	Udział [%]	Kwota [zł]	Udział [%]
1	Środki Gminy	0	0,00	0	0,00
2	Środki mieszkańców	100 000	28,57	500 000	28,57
3	Środki WFOŚiGW, w tym:	250 000	71,43	1 250 000	71,43
3.1	pożyczka	250 000	71,43	1 250 000	71,43
3.2	dotacja	0	0,00	0	0,00
4	Ogółem koszty kwalifikowane	350 000	100,00	1 750 000	100,00

Źródło: opracowanie własne

Tabela 6.7 Źródła finansowania PONE – wariant maksimum

Lp.	Wyszczególnienie	2023-2027 (rocznie)		Razem	
		Kwota [zł]	Udział [%]	Kwota [zł]	Udział [%]
1	Środki Gminy	0	0,00	0	0,00
2	Środki mieszkańców	725 000	207,14	3 625 000	26,85
3	Środki WFOŚiGW, w tym:	1 975 000	564,29	9 875 000	73,15
3.1	pożyczka	1 975 000	564,29	9 875 000	73,15
3.2	dotacja	0	0,00	0	0,00
4	Ogółem koszty kwalifikowane	2 700 000	771,43	13 500 000	100,00

Źródło: opracowanie własne

Na etapie wdrażania niniejszego Programu możliwa jest zmiana montażu finansowego. Zmiana może polegać na dodaniu środków budżetowych Gminy Zebrzydowice. Dodatkowe środki na realizację zadania będą zależały od możliwości i kondycji finansowej Gminy Zebrzydowice. Środki własne gminy Zebrzydowice mogą w zależności od ustaleń przyczynić się do zmniejszyć pożyczkę z Wojewódzkiego Funduszu ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach lub zmniejszyć wkład własny mieszkańców.

7. Zarządzanie programem i jego realizacja

7.1. Warunki realizacji programu

Szczegółowe warunki realizacji Programu określi Regulamin przyjęty uchwałą Rady Gminy Zebrzydowice.

7.2. Funkcja Gminy

Kolejnymi krokami ze strony samorządu gminnego w dziedzinie wdrożenia Programu są:

- uchwalenie przez Radę Gminy Zebrzydowice „Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027”,
- złożenie wniosku aplikacyjnego, wraz z wymaganymi załącznikami, do WFOŚiGW w Katowicach,
- opracowanie Regulaminu Programu,
- przygotowanie umowy zawierającej regulamin oraz zakres obowiązków pomiędzy Operatorem Programu (Gminą) i Beneficjentami Programu,
- promocja Programu oraz wspomaganie działania punktów doradztwa, celem zwiększenia liczby uczestników (ankietyzacja mieszkańców i uzupełnianie bazy informacyjnej); informacje o Programie udostępniane będą poprzez stronę internetową Urzędu Gminy Zebrzydowice: www.zebrzydowice.pl
- monitoring prac oraz sprawdzanie zgodności wykonania indywidualnych projektów z założeniami Programu,
- rozliczenie rzeczowe i finansowe realizacji Programu,
- opracowanie raportów i ocena wdrażana,
- dotrzymanie warunków formalno-prawnych po zakończeniu Programu.

Obsługę administracyjną Programu (Operator Programu), zgodnie z obowiązującymi zapisami regulaminowymi, zapewnić będzie właściwy wydział Urzędu Gminy Zebrzydowice. Operator Programu nie będzie wyłaniany spośród podmiotów zewnętrznych.

7.3. Monitoring

Wdrażanie Programu będzie monitorowane przez obsługę administracyjną. Podstawą do oceny stopnia realizacji programu będą wyłącznie dane w zakresie ilości i rodzaju przedsięwzięć modernizacyjnych wykonanych w danym roku obowiązywania PONE (potwierdzeniem osiągnięcia efektów ekologicznych będzie realizacja zadań w zakładanym zakresie).

7.4. Harmonogram działań organizacyjnych

Ramy czasowe wdrażania poszczególnych etapów realizacji PONE przedstawiają kolejne tabele.

Tabela 7.1 Kluczowe etapy wdrażania Programu – rok 2023

Lp.	Działania	Termin
1.	Przyjęcie Programu uchwałą Rady Gminy	do 31.09.2022 ... 2027
2.	Złożenie wniosku o dofinansowanie na realizację zadań objętych danym etapem Programu	do 30.07.2023 ... 2027

3.	Nabór wniosków od mieszkańców	od 01.01.2023 ... 2027 do 31.03.2023 ... 2027
4.	Realizacja zadań modernizacyjnych	od 01.04.2023 ...2027 do 30.11.2023 ... 2027
5.	Rozliczenie zadań z WFOŚiGW	do 31.12.2023 ... 2027 r.

Źródło: opracowanie własne

8. Załączniki

- Harmonogramy rzeczowo-finansowe
- Ankiety techniczno-ekonomiczne
- Karta POE

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Data:

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 1

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	5							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2023	31.12.2023	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0		50 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2023	31.12.2023	10 000	50 000	25 000	0	25 000				50 000	
	RAZEM:		01.10.2023	31.12.2023	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0	0	0	50 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	30							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2023	31.12.2023	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0		300 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2023	31.12.2023	10 000	300 000	75 000	0	225 000				300 000	
	RAZEM:		01.10.2023	31.12.2023	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0	0	0	300 000
Razem		35	01.10.2023	31.12.2023	-	350 000	100 000	0	250 000	0	0	0	0	350 000
								środki użytkownika			0	0	100 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					250 000	

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przygotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Data:

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 1

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	20							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2023	31.12.2023	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0			200 000
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2023	31.12.2023	10 000	200 000	100 000	0	100 000					200 000
	RAZEM:		01.10.2023	31.12.2023	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0	0	0	200 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	250							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2023	31.12.2023	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0			2 500 000
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2023	31.12.2023	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000					2 500 000
	RAZEM:		01.10.2023	31.12.2023	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0	0	0	2 500 000
Razem		270	01.10.2023	31.12.2023	-	2 700 000	725 000	0	1 975 000	0	0	0	0	2 700 000
								środki użytkownika			0	0	725 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					1 975 000	

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przygotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Data:

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 2

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	5							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2024	31.12.2024	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0		50 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2024	31.12.2024	10 000	50 000	25 000	0	25 000				50 000	
	RAZEM:		01.10.2024	31.12.2024	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0	0	0	50 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	30							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2024	31.12.2024	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0		300 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2024	31.12.2024	10 000	300 000	75 000	0	225 000				300 000	
	RAZEM:		01.10.2024	31.12.2024	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0	0	0	300 000
Razem		35	01.10.2024	31.12.2024	-	350 000	100 000	0	250 000	0	0	0	0	350 000
								środki użytkownika			0	0	100 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					250 000	

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 2

Data:

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	20							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2024	31.12.2024	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0			200 000
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2024	31.12.2024	10 000	200 000	100 000	0	100 000					200 000
	RAZEM:		01.10.2024	31.12.2024	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0	0	0	200 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	250							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2024	31.12.2024	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0			2 500 000
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2024	31.12.2024	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000					2 500 000
	RAZEM:		01.10.2024	31.12.2024	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0	0	0	2 500 000
Razem		270	01.10.2024	31.12.2024	-	2 700 000	725 000	0	1 975 000	0	0	0	0	2 700 000
								środki użytkownika			0	0	725 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					1 975 000	

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Data:

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 3

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	5							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2025	31.12.2025	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0		50 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2025	31.12.2025	10 000	50 000	25 000	0	25 000				50 000	
	RAZEM:		01.10.2025	31.12.2025	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0	0	0	50 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	30							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2025	31.12.2025	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0		300 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2025	31.12.2025	10 000	300 000	75 000	0	225 000				300 000	
	RAZEM:		01.10.2025	31.12.2025	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0	0	0	300 000
Razem		35	01.10.2025	31.12.2025	-	350 000	100 000	0	250 000	0	0	0	0	350 000
								środki użytkownika				0	0	100 000
								środki Gminy					0	0
								środki WFOŚiGW						250 000
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.														

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przygotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 3

Data:

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	20							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2025	31.12.2025	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0		200 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2025	31.12.2025	10 000	200 000	100 000	0	100 000				200 000	
	RAZEM:		01.10.2025	31.12.2025	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0	0	0	200 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	250							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2025	31.12.2025	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0		2 500 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2025	31.12.2025	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000				2 500 000	
	RAZEM:		01.10.2025	31.12.2025	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0	0	0	2 500 000
Razem		270	01.10.2025	31.12.2025	-	2 700 000	725 000	0	1 975 000	0	0	0	0	2 700 000
								środki użytkownika			0	0	725 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					1 975 000	

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Data:

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 4

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	5							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2026	31.12.2026	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0		50 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2026	31.12.2026	10 000	50 000	25 000	0	25 000				50 000	
	RAZEM:		01.10.2026	31.12.2026	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0	0	0	50 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	30							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2026	31.12.2026	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0		300 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2026	31.12.2026	10 000	300 000	75 000	0	225 000				300 000	
	RAZEM:		01.10.2026	31.12.2026	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0	0	0	300 000
Razem		35	01.10.2026	31.12.2026	-	350 000	100 000	0	250 000	0	0	0	0	350 000
								środki użytkownika			0	0	100 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					250 000	

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 4

Data:

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	20							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2026	31.12.2026	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0		200 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2026	31.12.2026	10 000	200 000	100 000	0	100 000				200 000	
	RAZEM:		01.10.2026	31.12.2026	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0	0	0	200 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	250							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2026	31.12.2026	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0		2 500 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2026	31.12.2026	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000				2 500 000	
	RAZEM:		01.10.2026	31.12.2026	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0	0	0	2 500 000
Razem		270	01.10.2026	31.12.2026	-	2 700 000	725 000	0	1 975 000	0	0	0	0	2 700 000
								środki użytkownika			0	0	725 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					1 975 000	

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Data:

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 5

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	5							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2027	31.12.2027	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0		50 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2027	31.12.2027	10 000	50 000	25 000	0	25 000				50 000	
	RAZEM:		01.10.2027	31.12.2027	10 000	50 000	25 000	0	25 000	0	0	0	0	50 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	30							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2027	31.12.2027	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0		300 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2027	31.12.2027	10 000	300 000	75 000	0	225 000				300 000	
	RAZEM:		01.10.2027	31.12.2027	10 000	300 000	75 000	0	225 000	0	0	0	0	300 000
Razem		35	01.10.2027	31.12.2027	-	350 000	100 000	0	250 000	0	0	0	0	350 000
								środki użytkownika			0	0	100 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					250 000	

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przygotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....

pieczęć Wnioskodawcy

Data:

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania p.n.:
Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027 - etap 5

Lp.	Wyszczególnienie zakres rzeczowy	Liczba termo-modernizacji [szt]	Termin		Jednostkowe nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Całkowite nakłady inwestycyjne brutto [zł]	Źródła finansowania			Koszty poniesione do dnia	Nakłady odzwierciedlające wartość zakupów i prac przewidzianych do realizacji w danym kwartale			
			Rozpoczęcia	Zakończenia			Środki własne		Środki WFOŚiGW		I kw. 20.. roku	II kw. 20.. roku	III kw. 20.. roku	IV kw. 20.. roku
							Środki użytkownika	Środki Gminy						
1	2	3	4	5	6	3*6=7	8	9	10	11	12	13	14	15
Termomodernizacja wariant 1 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły biomasowe 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE														
1	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	20							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2027	31.12.2027	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0		200 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł biomasowy		01.10.2027	31.12.2027	10 000	200 000	100 000	0	100 000				200 000	
	RAZEM:		01.10.2027	31.12.2027	10 000	200 000	100 000	0	100 000	0	0	0	0	200 000
Termomodernizacja wariant 2 - modernizacja źródła ciepła - wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe														
2	Prace przygotowawcze - projekt, uzgodnienia, inne	250							x					
	Podstawowe obiekty i roboty technologiczne - w tym:		01.10.2027	31.12.2027	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0		2 500 000	
	zakup i montaż urządzeń źródła ciepła wyposażonego w kocioł gazowy		01.10.2027	31.12.2027	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000				2 500 000	
	RAZEM:		01.10.2027	31.12.2027	10 000	2 500 000	625 000	0	1 875 000	0	0	0	0	2 500 000
Razem		270	01.10.2027	31.12.2027	-	2 700 000	725 000	0	1 975 000	0	0	0	0	2 700 000
								środki użytkownika			0	0	725 000	
								środki Gminy				0	0	
								środki WFOŚiGW					1 975 000	
Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przyotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.														

Uwaga: Koszty opracowania "Programu ..." i prac przygotowawczych (projekt, uzgodnienia, itp.) oraz koszty operatora nie stanowią podstawy do obliczania kosztów kwalifikowanych zadania.

W zakresie instalacji solarnych lub pomp ciepła pracujących na potrzeby c.w.u. współpracujących z kotłami węglowymi, Wojewódzki Fundusz dofinansowuje instalacje współpracujące z kotłami węglowymi nie starszymi niż 10 lat (w dniu zabudowy instalacji solarnej) posiadającymi jeden z wymienionych dokumentów, ważny w dniu zabudowy kotła: certyfikat energetyczno-emisyjny wydany przez akredytowane laboratorium lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium potwierdzającego spełnienie wymogów 3, 4 lub 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN-EN 303-5:2012 dla kotłów na paliwo stałe. W zakresie wymiany kotłów gazowych Wojewódzki Fundusz dofinansowuje wymianę kotłów starszych niż 10 lat.

.....

Skarbnik

.....

Prezydent/Burmistrz/Wójt

.....
Pieczęć Wnioskodawcy

Data

ANKIETA TECHNICZNO-EKONOMICZNA DLA PROGRAMÓW OGRANICZENIA EMISJI - MODERNIZACJA ŹRÓDEŁ CIEPŁA

A	Dane ogólne	Jm.		
1	Wnioskodawca	-	Gmina Zebrzydowice	
2	Wariant modernizacji źródła ciepła*)	-	Wymiana kotłów węglowych na kotły gazowe	
3	Liczba modernizacji	szt.	1	W-G

B	Charakterystyka obiektu typowego	Jm.		
1	Kubatura części ogrzewanej	m ³	328,9	
2	Powierzchnia części ogrzewanej	m ²	119,6	

C	System grzewczy	Jm.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1	Charakterystyka źródła ciepła (rodzaj źródła ciepła)	-	Kocioł węglowy tradycyjny, komorowy, niskosprawny	Kocioł gazowy
2	Charakterystyka instalacji c.o. (zmodernizowana, niezmodernizowana)	-	Instalacja wewnętrzna c.o. wodna, z zaizolowanymi rurociągami, wyposażona w grzejniki płytowe lub członowe, z zaworami termostatycznymi	niezmodernizowana
3	Zapotrzebowanie mocy dla obiektu typowego	kW	9,6	9,6
4	Zapotrzebowanie energii netto dla obiektu typowego	GJ/rok	40,31	40,31
5	Sprawność wytwarzania źródła ciepła	-	0,65	0,91
6	Sprawność instalacji (przesyłu, regulacji, akumulacji)	-	0,88	0,88
7	Współczynnik uwzględniający przerwy w ogrzewaniu	-	1	1
8	Zapotrzebowanie energii brutto	GJ/rok	70,47	50,34

D	Ciepła woda użytkowa	Jm.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1	Sposób przygotowania c.w.u.	-	centralny, poprzez kocioł węglowy tradycyjny	centralny, poprzez kocioł gazowy
2	Zapotrzebowanie mocy	kW	5,8	5,8
3	Zapotrzebowanie energii netto	GJ/rok	10,37	10,37
4	Sprawność wytwarzania	-	0,65	0,85
5	Sprawność instalacji (przesyłu, regulacji, cyrkulacji)	-	0,51	0,51
6	Zapotrzebowanie energii brutto	GJ/rok	31,28	23,92

E	Zestawienie zbiorcze	Jm.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1	Zapotrzebowanie mocy (c.o. + c.w.u.)	kW	15,4	15,4
2	Zapotrzebowanie energii netto (c.o. + c.w.u.)	GJ/rok	50,68	50,68
3	Zapotrzebowanie energii brutto	GJ/rok	101,75	74,26
4	Rodzaj paliwa (węgiel, koks, gaz, olej, biomasa, itd.)	-	węgiel	gaz ziemny
5	Wartość opałowa paliwa	GJ/Mg i GJ/m ³	22,47	0,03656
6	Obliczeniowa ilość paliwa / energii	Mg/rok i m ³ /rok	4,5	2 031,2
7	Zawartość siarki w paliwie	% i mg/m ³	0,8	40
8	Zawartość popiołu w paliwie	%	12	1
9	Cena jednostkowa paliwa / energii	zł/Mg i zł/m ³	1 000,00	3,59
10	Roczny koszt paliwa / energii	zł/rok	4 528,26	7 291,94
11	Roczny koszt obsługi	zł/rok	0,00	0,00
12	Roczny całkowity koszt eksploatacji	zł/rok	4 528,26	7 291,94
13	Roczna oszczędność kosztów eksploatacji	zł/rok	-2 763,68	
14	Całkowite nakłady inwestycyjne	zł	10 000,00	
15	Prosty czas zwrotu (SPBT)	lata	brak	

*) - ankietę wykonać dla każdego wariantu modernizacji systemu zasilania oddzielnie (dopuszczalne warianty modernizacji źródła ciepła w Załączniku)
Uwaga! Dane dotyczą 1 obiektu typowego.

.....
pieczęć i podpis osób upoważnionych do zaciągania zobowiązań finansowych

Załącznik 2

.....
Pieczęć Wnioskodawcy

Data

ANKIETA TECHNICZNO-EKONOMICZNA DLA PROGRAMÓW OGRANICZENIA EMISJI - MODERNIZACJA ŹRÓDEŁ CIEPŁA

A	Dane ogólne	Jm.		
1	Wnioskodawca	-	Gmina Zebrzydowice	
2	Wariant modernizacji źródła ciepła*)	-	Wymiana kotłów węglowych na kotły opalane biomasą 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 oraz Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE	
3	Liczba modernizacji	szt.	1	W-B5

B	Charakterystyka obiektu typowego	Jm.		
1	Kubatura części ogrzewanej	m³	328,9	
2	Powierzchnia części ogrzewanej	m²	119,6	

C	System grzewczy	Jm.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1	Charakterystyka źródła ciepła (rodzaj źródła ciepła)	-	Kocioł węglowy tradycyjny, komorowy, niskosprawny	Kocioł opalany biomasą 5 klasy emisji oraz według wymagań ekoprojektu
2	Charakterystyka instalacji c.o. (zmodernizowana, niezmodernizowana)	-	Instalacja wewnętrzna c.o. wodna, z zaizolowanymi rurociągami, wyposażona w grzejniki płytowe lub członowe, z zaworami termostatycznymi	niezmodernizowana
3	Zapotrzebowanie mocy dla obiektu typowego	kW	9,6	9,6
4	Zapotrzebowanie energii netto dla obiektu typowego	GJ/rok	40,31	40,31
5	Sprawność wytwarzania źródła ciepła	-	0,65	0,89
6	Sprawność instalacji (przesyłu, regulacji, akumulacji)	-	0,88	0,88
7	Współczynnik uwzględniający przerwy w ogrzewaniu	-	1	1
8	Zapotrzebowanie energii brutto	GJ/rok	70,47	51,47

D	Ciepła woda użytkowa	Jm.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1	Sposób przygotowania c.w.u.	-	centralny, poprzez kocioł węglowy tradycyjny	centralny, poprzez kocioł opalany biomasą 5 klasy emisji oraz według wymagań ekoprojektu
2	Zapotrzebowanie mocy	kW	5,8	5,8
3	Zapotrzebowanie energii netto	GJ/rok	10,37	10,37
4	Sprawność wytwarzania	-	0,65	0,85
5	Sprawność instalacji (przesyłu, regulacji, cyrkulacji)	-	0,51	0,51
6	Zapotrzebowanie energii brutto	GJ/rok	31,28	23,92

F	Zestawienie zbiorcze	Jm.	Stan przed termomodernizacją	Stan po termomodernizacji
1	Zapotrzebowanie mocy (c.o. + c.w.u.)	kW	15,4	15,4
2	Zapotrzebowanie energii netto (c.o. + c.w.u.)	GJ/rok	50,68	50,68
3	Zapotrzebowanie energii brutto (z uwzględnieniem oszczędności uzyskanej dzięki zastosowaniu instalacji solarnej)	GJ/rok	101,75	75,39
4	Rodzaj paliwa (węgiel, koks, gaz, olej, biomasa, itd.)	-	węgiel	biomasa (pellet)
5	Wartość opałowa paliwa	GJ/Mg	22,47	18,00
6	Obliczeniowa ilość paliwa / energii	Mg/rok	4,5	4,2
7	Zawartość siarki w paliwie	%	0,8	0
8	Zawartość popiołu w paliwie	%	12	0,07
9	Cena jednostkowa paliwa / energii	zł/Mg	1 000,00	1 500,00
10	Roczny koszt paliwa / energii	zł/rok	4 528,26	6 282,50
11	Roczny koszt obsługi	zł/rok	0,00	0,00
12	Roczny całkowity koszt eksploatacji	zł/rok	4 528,26	6 282,50
13	Roczna oszczędność kosztów eksploatacji	zł/rok	-1 754,24	
14	Całkowite nakłady inwestycyjne	zł	10 000,00	
15	Prosty czas zwrotu (SPBT)	lata	brak	

*) - ankietę wykonać dla każdego wariantu modernizacji systemu zasilania oddzielnie (dopuszczalne warianty modernizacji źródła ciepła w Załączniku)
Uwaga! Dane dotyczą 1 obiektu typowego.

.....
pieczęć i podpis osób upoważnionych do zaciągania zobowiązań finansowych

załącznik nr 3

Data:

KARTA PROGRAMU OGRANICZENIA EMISJI (POE)
(DOTYCZY CAŁEGO PROGRAMU ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ RADY GMINY)

1. Nazwa Gminy:	Gmina Zebrzydowice		
2. Tytuł POE:	Program ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027		
3. Okres realizacji POE:	2023-2027		
4. Liczba obiektów w Gminie:	3 300	szt.	
5. Liczba obiektów objętych POE:	175	szt.	

6. Warianty przewidziane do realizacji w ramach POE :				Dotychczas zrealizowany zakres (w ramach poprzednich etapów)
Zakres	Jm.	Wg POE		
Likwidacja dotychczasowych źródeł ciepła, w tym:	szt.	175		0
likwidacja pieców opalanych paliwem stałym	liczba obiektów	0		0
likwidacja kotłów opalanych paliwem stałym	szt.	175		0
likwidacja kotłów opalanych gazem	szt.	0		0
likwidacja kotłów opalanych olejem opałowym	szt.	0		0
Zabudowa nowych źródeł ciepła, w tym:	szt.	175		0
zabudowa kotłów węglowych retortowych lub tłokowych	szt.	0		0
zabudowa kotłów opalanych gazem	szt.	150		0
zabudowa kotłów opalanych olejem opałowym	szt.	0		0
zabudowa kotła opalanych biomasą	szt.	25		0
zabudowa pomp ciepła	szt.	0		0
zabudowa wymiennikowni	szt.	0		0
Zabudowa instalacji solarnych	kpl.	0		0
Wykonanie lub modernizacja instalacji centralnego ogrzewania	liczba obiektów	0		0
Termoizolacja obiektów	liczba obiektów	0		0
Zabudowa instalacji fotowoltaicznych	kpl.	0		0

7. Montaż finansowy POE:		
Wyszczególnienie	Kwota [zł]	
Całkowity koszt wdrożenia POE	1 750 000	
w tym:		
Środki Gminy	0	
Środki użytkowników budynków	500 000	
Środki WFOŚiGW *	1 250 000	
Inne (proszę wpisać jakie: ...)	0	

)* - proszę o informację, czy środki Wojewódzkiego Funduszu zostaną przekazane użytkownikom budynków w formie dotacji czy pożyczki oraz do jakiej wysokości użytkownicy budynków będą spłacać ewentualną pożyczkę

Środki WFOŚiGW zostaną przekazane użytkownikom budynków w formie dotacji.

Do karty POE należy dołączyć uwierzytelnioną kopię uchwały Rady Gminy przyjmującej Program do realizacji.
Oświadczam, że dane przedstawione w karcie POE są zgodne z danymi zawartymi w Programie ograniczenia emisji.

pieczęć i podpis Operatora
(jeśli jest wybrany)

pieczęć i podpis
Skarbnika

pieczęć i podpis
Prezydenta/Burmistrza/Wójta

załącznik nr 3

Data:

KARTA PROGRAMU OGRANICZENIA EMISJI (POE)
(DOTYCZY CAŁEGO PROGRAMU ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ RADY GMINY)

1. Nazwa Gminy:	Gmina Zebrzydowice	
2. Tytuł POE:	Program ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Zebrzydowice na lata 2023-2027	
3. Okres realizacji POE:	2023-2027	
4. Liczba obiektów w Gminie:	3 300	szt.
5. Liczba obiektów objętych POE:	1 350	szt.

6. Warianty przewidziane do realizacji w ramach POE :	Dotychczas zrealizowany zakres (w ramach poprzednich etapów)		
Zakres	Jm.	Wg POE	
Likwidacja dotychczasowych źródeł ciepła, w tym:	szt.	1350	0
likwidacja pieców opalanych paliwem stałym	liczba obiektów	0	0
likwidacja kotłów opalanych paliwem stałym	szt.	1 350	0
likwidacja kotłów opalanych gazem	szt.	0	0
likwidacja kotłów opalanych olejem opałowym	szt.	0	0
Zabudowa nowych źródeł ciepła, w tym:	szt.	1350	0
zabudowa kotłów węglowych retortowych lub tłokowych	szt.	0	0
zabudowa kotłów opalanych gazem	szt.	1 250	0
zabudowa kotłów opalanych olejem opałowym	szt.	0	0
zabudowa kotła opalanych biomasą	szt.	100	0
zabudowa pomp ciepła	szt.	0	0
zabudowa wymiennikowni	szt.	0	0
Zabudowa instalacji solarnych	kpl.	0	0
Wykonanie lub modernizacja instalacji centralnego ogrzewania	liczba obiektów	0	0
Termoizolacja obiektów	liczba obiektów	0	0
Zabudowa instalacji fotowoltaicznych	kpl.	0	0

7. Montaż finansowy POE:	
Wyszczególnienie	Kwota [zł]
Całkowity koszt wdrożenia POE	13 500 000
w tym:	
Środki Gminy	0
Środki użytkowników budynków	3 625 000
Środki WFOŚiGW *	9 875 000
Inne (proszę wpisać jakie: ...)	0

)* - proszę o informację, czy środki Wojewódzkiego Funduszu zostaną przekazane użytkownikom budynków w formie dotacji czy pożyczki oraz do jakiej wysokości użytkownicy budynków będą spłacać ewentualną pożyczkę

Środki WFOŚiGW zostaną przekazane użytkownikom budynków w formie dotacji.

Do karty POE należy dołączyć uwierzytelnioną kopię uchwały Rady Gminy przyjmującej Program do realizacji.
Oświadczam, że dane przedstawione w karcie POE są zgodne z danymi zawartymi w Programie ograniczenia emisji.

pieczęć i podpis Operatora
(jeśli jest wybrany)

pieczęć i podpis
Skarbnika

pieczęć i podpis
Prezydenta/Burmistrza/Wójta