



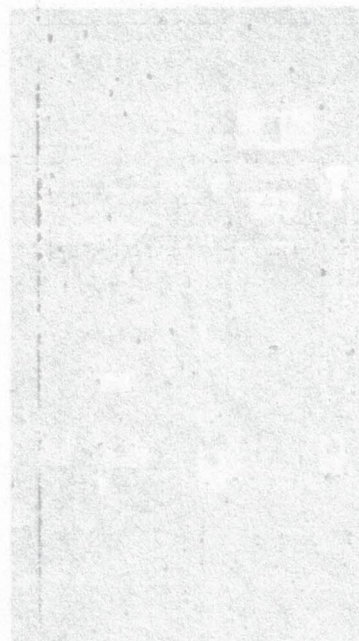
AUGUSTÓW

Przyjęcie programu redukcji niskiej emisji na terenie Gminy Miasto Augustów pn. Airgustów oraz realizacja projektu wymiany pieców i palenisk węglowych wraz z zakupem i montażem stacji monitoringu powietrza inwestycją służącą poprawie jakości powietrza

Opis przedsięwzięcia

Ochrona powietrza w Gminie Miasto Augustów

Przyjęcie programu redukcji niskiej emisji na terenie Gminy Miasto Augustów pn. Airgustów oraz realizacja projektu wymiany pieców i palenisk węglowych wraz z zakupem i montażem stacji monitoringu powietrza inwestycją służącą poprawie jakości powietrza



Opis przedsięwzięcia

Uzdrowisko Augustów prowadzi szereg kompleksowych działań mających na celu szeroko pojętą ochronę środowiska naturalnego, w tym ochronę powietrza.

Program Airgustów został wprowadzony uchwałą Rady Miejskiej w Augustowie 28 marca 2018 roku, ale jego realizację Miasto Augustów rozpoczęło od roku 2019. W budżecie przygotowanym przez Burmistrza Mirosława Karolczuka, a przyjętym przez Radę Miejską w Augustowie przeznaczono na jego realizację w roku 2019 kwotę 1.250.000 zł, natomiast w roku 2020 kwotę 500.000 zł.

Dotacja w ramach Programu udzielana jest na dofinansowanie kosztów:

- wymiany starego źródła ciepła i podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej, sieci gazowej, instalacji zbiornikowej na gaz płynny oraz instalacji pompy ciepła,
- zainstalowanie nowego źródła ciepła tj. podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej, sieci gazowej, zainstalowanie zbiornika na gaz płynny, zakup i montaż pompy ciepła w nowo budowanych budynkach.

W roku 2019 do realizacji zadania zakwalifikowano 49 wniosków, na łączną kwotę dotacji 343 000,00 zł. W rezultacie podpisano 42 umowy, na łączną kwotę dotacji 294 000,00 zł, z czego:

- 28 na podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej



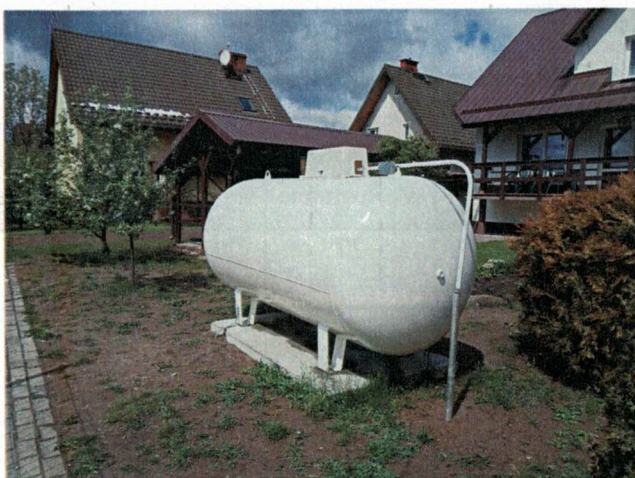


Przyjęcie programu redukcji niskiej emisji na terenie Gminy Miasto Augustów pn. Augustów oraz realizacja projektu wymiany pieców i palenisk węglowych wraz z zakupem i montażem stacji monitoringu powietrza inwestycją służącą poprawie jakości powietrza

-7 na podłączenie do sieci gazowej



- 3 na instalację zbiornikową na gaz płynny



Opis	Wartość
Instalacja zbiornikowa na gaz	11 000,00
Instalacja pieca	11 000,00
Instalacja paleniska	11 000,00
Instalacja stacji monitoringu powietrza	11 000,00
Instalacja systemu ogrzewania	11 000,00
Instalacja systemu wentylacji	11 000,00
Instalacja systemu oszczędzania energii	11 000,00
Instalacja systemu bezpieczeństwa	11 000,00
Instalacja systemu czyszczenia powietrza	11 000,00
Instalacja systemu nawilżania powietrza	11 000,00
Instalacja systemu dezynfekcji powietrza	11 000,00
Instalacja systemu jonizacji powietrza	11 000,00
Instalacja systemu oczyszczania powietrza	11 000,00
Instalacja systemu nawietrzania powietrza	11 000,00
Instalacja systemu wentylacji mechanicznej	11 000,00
Instalacja systemu rekuperacji ciepła	11 000,00
Instalacja systemu oszczędzania energii	11 000,00
Instalacja systemu bezpieczeństwa	11 000,00
Instalacja systemu czyszczenia powietrza	11 000,00
Instalacja systemu nawilżania powietrza	11 000,00
Instalacja systemu dezynfekcji powietrza	11 000,00
Instalacja systemu jonizacji powietrza	11 000,00
Instalacja systemu oczyszczania powietrza	11 000,00
Instalacja systemu nawietrzania powietrza	11 000,00
Instalacja systemu wentylacji mechanicznej	11 000,00
Instalacja systemu rekuperacji ciepła	11 000,00

- 4 na instalację pompy ciepła



W 2019 r. zrealizowano 39 umów, w tym:

- 27 na podłączenie nieruchomości do miejskiej sieci ciepłej, w kwocie 189.000,00 zł
- 6 na podłączenie do sieci gazowej, w kwocie 42.000,00 zł,
- 3 na instalację zbiornikową na gaz płynny, w kwocie 21.000,00 zł,
- 3 na instalację pompy ciepła, w kwocie 21.000,00 zł.

Zadanie	Podpisane umowy	Rozwiązane umowy	Umowy zrealizowane	Łączna kwota dotacji (zł)
Podłączenie do miejskiej sieci ciepłej	28	1	27	189.000,00
Podłączenie do sieci gazowej	7	1	6	42.000,00
Instalacja zbiornikowa na gaz płynny	3	0	3	21.000,00
Instalacja pompy ciepła	4	1	3	21.000,00
Łącznie	42	3	39	273.000,00



Przyjęcie programu redukcji niskoemisyjnej na terenie Gminy Miasto Augustów pn. Airgustów oraz realizacja projektu wymiany pieców i palenisk węglowych wraz z zakupem i montażem stacji monitoringu powietrza inwestycją służącą poprawie jakości powietrza

W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2014-2020, na podstawie Umowy nr UDA-RPPD.05.04.01-20-0017/17-00 zawartej dnia 2 października 2018 r. realizowany był projekt wymiany pieców i palenisk węglowych na terenie Augustowa.

Wartość projektu: 2 678 543,85 zł

Dofinansowanie 1 596 471,91 zł

Projekt ten dzielił się na 4 zadania. Pierwsze z nich zakładało wymianę starych kotłów na nowe ekologiczne. Wartość tego zadania opiewała na kwotę 2 124 443,61 zł (w tym dofinansowanie 1 278 600,31 zł). W ramach tego etapu Miasto zlikwidowało 152 kotły węglowe.



W zamian takich kotłów, jak powyżej, zamontowano:

- 15 szt. kotłów na biomase o mocy min. 10 kW w budynkach mieszkalnych,
- 4 szt. kotłów na biomase o mocy min. 12 kW w budynkach mieszkalnych,
- 38 szt. kotłów na biomase o mocy min. 15 kW w budynkach mieszkalnych,
- 19 szt. kotłów na biomase o mocy min. 16 kW w budynkach mieszkalnych,
- 44 szt. kotłów na biomase o mocy min. 20 kW w budynkach mieszkalnych,
- 4 szt. kotłów na biomase o mocy min. 24 kW w budynkach mieszkalnych,
- 25 szt. kotłów na biomase o mocy min. 25 kW w budynkach mieszkalnych,
- za 1 szt. kotłów na biomase o mocy min. 28 kW w budynkach mieszkalnych,
- za 2 szt. kotłów na biomase o mocy min. 38 kW w budynkach mieszkalnych.

Przyjęcie programu redukcji niskiej emisji na terenie Gminy Miasto Augustów pn. Augustów oraz realizacja projektu wymiany pieców i palenisk węglowych wraz z zakupem i montażem stacji monitoringu powietrza inwestycją służącą poprawie jakości powietrza

W ramach tego programu drugim zadaniem był montaż stacji monitoringu powietrza.



Wartość tego zadania to 489 033,24 zł przy dofinansowaniu 317 876,60 zł. Stacja działa od 5 listopada 2019 r. Wyniki pomiarów można śledzić na bieżąco pod adresem: http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current/station_details/chart/11916.

Zadanie 3 polegało na sporządzeniu dokumentacji przygotowawczej. Całość kosztów w wysokości 27 675,00 zł poniosła Gmina Miasto Augustów.

Przeprowadzenie audytów uproszczonych kwotą 37 392,00 zł obciążało budżet Gminy w ramach Zadania 4.

Ochrona powietrza

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

Do zanieczyszczeń pochodzących z procesów produkcji energii należą: dwutlenek węgla – CO₂, tlenek węgla - CO, dwutlenek siarki – SO₂, tlenki azotu - NO_x, pyły oraz benzo(α)piren. W trakcie prowadzenia różnego rodzaju procesów technologicznych dodatkowo, poza wyżej wymienionymi, do atmosfery emitowane mogą być zanieczyszczenia w postaci różnego rodzaju związków organicznych, a wśród nich silnie toksyczne węglowodory aromatyczne.

Samorząd Augustowa realizuje następujące działania na rzecz ochrony powietrza:

a) Obniżenie emisji oraz wzrost efektywności energetycznej

Budowa sieci ciepłej wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych i usługowo-mieszkalnych:

1. Budowa sieci ciepłej rozdzielczej, przyłączy ciepłych oraz modułów przyłączeniowych

Opis zakresu rzeczowego	Liczba budynków przyłączonych do sieci - 220 szt.
Poniesiony koszt	6 044 426,58 zł netto
Źródło finansowania	Środki własne
Lata realizacji	2015-2019

2. Przebudowa magistrali ciepłowniczej

Opis zakresu rzeczowego	Przebudowa magistrali ciepłowniczej
Poniesiony koszt	389 556,64 zł netto
Źródło finansowania	244 926,64 zł netto – środki własne, 144 640,00 zł netto umorzenie części pożyczki z WFOŚiGW zaciągniętej w 2012 roku na „Instalacja odpylania kotła WR-10” z przeznaczeniem na inne działania proekologiczne
Lata realizacji	2015-2016

Systematyczna wymiana starych, niesprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej – działania ciągłe.

Projekty współfinansowane ze środków unijnych:

- ✓ Słoneczny Augustów – zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w Augustowie poprzez zastosowanie przyjaznej środowisku energii słonecznej. Projekt był współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007 – 2013 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. W ramach projektu zakupiono i zamontowano zestawy solarne w 196 prywatnych gospodarstwach domowych na terenie Augustowa.

Całkowita wartość projektu: 4 549 977,55 zł,

Dofinansowanie: 85 %

- ✓ Termomodernizacja budynku szkolnego przy ul. Mickiewicza 2b w Augustowie. Wartość zadania 1 714 692,82 zł, dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 943 527,56 zł. Projekt obejmuje kompleksową modernizację energetyczną budynku w tym m.in. prace termomodernizacyjne takie jak: docieplenie ścian, stropodachu, modernizację instalacji wentylacji, modernizację instalacji elektrycznej oraz oświetleniowej, w tym instalacja fotowoltaiczna wytwarzająca energię na własne potrzeby.
- ✓ Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 im. Zygmunta Augusta w Augustowie współfinansowane ze środków unijnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego. Wartość zadania to 1 562 000,01 zł. Wartość dofinansowania 744 617,24 zł. Projekt obejmuje kompleksową modernizację energetyczną budynku w tym m.in. prace termomodernizacyjne takie jak: docieplenie ścian, stropodachu, modernizację instalacji wentylacji, modernizację instalacji elektrycznej oraz oświetleniowej, w tym instalacja fotowoltaiczna wytwarzająca energię na własne potrzeby.
- ✓ Modernizacja Żłobka nr 1 -remont miejskiego żłobka – wartość zadania 1 797 218,05 zł brutto, współfinansowane ze środków Resortowego Programu Rozwoju Instytucji Opieki nad Dziećmi w wieku do 3 lat „Maluch+” 2018 w wysokości 326 235,00 zł . Wykonano szeroki zakres prac obejmujący m.in. wymianę instalacji elektrycznej, instalacji centralnego ogrzewania, remont pomieszczeń i termomodernizację budynku.
- ✓ Termomodernizacja i adaptacja budynku na potrzeby Urzędu Miejskiego w Augustowie dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 – w trakcie realizacji. Wartość zadania to 3 677 993,72 zł. Dofinansowanie: 2 178 222,79 zł.
- ✓ Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie Augustowa wartość zadania: 2 224 271,08 zł, wartość dofinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 1 250 275,00 zł. Projekt skierowany do mieszkańców Augustowa obejmujący dofinansowanie na zakup i montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (OZE), w tym: dostawa i montaż 50 zestawów instalacji fotowoltaicznych (13 szt. instalacji o mocy 3 kWp, 14 szt. instalacji o mocy 4 kWp, 23 szt. instalacji o mocy 5 kWp) oraz dostawa 81 szt. instalacji kolektorów słonecznych (71 szt. instalacji o min. mocy 3,658 kW i 10 szt. instalacji o min. mocy 5,487 kW).
- ✓ Poprawa efektywności energetycznej poprzez modernizację infrastruktury oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Augustów- przygotowanie dokumentów do podpisania umowy. Wartość zadania: 5 040 210,50 zł Dofinansowanie: 3 658 720,07 zł

b) Modernizacja systemu transportu publicznego

Modernizacja systemu transportu publicznego obejmuje:

- ✓ prowadzenie polityki cenowej opłat za przejazdy zachęcające do korzystania z systemu transportu zbiorowego (szczególnie dla przejazdów wielorazowych – bilety miesięczne),
- ✓ rozwój i zwiększenie udziału ekologicznego transportu publicznego,
- ✓ wprowadzenie niskoemisyjnych paliw i technologii,
- ✓ bezpłatna komunikacja miejska w miesiącach lipiec i sierpień dla mieszkańców Augustowa, osób urodzonych w Augustowie oraz turystów posiadających Augustowską Kartę Turysty.

Wprowadzono Kartę Dużej Rodziny i ujednotcono wzory biletów miesięcznych. Wszystkie autobusy komunikacji miejskiej będące w eksploatacji spełniają normy emisji spalin od euro 3 do euro 5.

Edukacja ekologiczna

Przeprowadzono w placówkach szkolnych i przedszkolnych akcje informacyjne.

c) Zwiększenie udziału zieleni w przestrzeni miejskiej

Zwiększenie udziału zieleni w przestrzeni miasta, w szczególności poprzez

- ✓ wprowadzenie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych
- ✓ nasadzenia drzew i krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach
- ✓ rewitalizację istniejącej zieleni

d) Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego

Stosowanie odpowiednich zapisów umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dot. np.:

- ✓ wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz
- ✓ ustalenia zakazu stosowania paliw stałych w obrębie projektowanej zabudowy
- ✓ preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej (w obszarach gdzie jest to możliwe) lub indywidualnego opartego na paliwach niskoemisyjnych, w obrębie projektowanej zabudowy
- ✓ nakaz zachowania powierzchni biologicznie czynnej (optymalizacja terenów zielonych)
- ✓ konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.

e) Wdrażanie nowoczesnych technologii przyjaznych środowisku

Instalacja wspomagająca przygotowanie ciepłej wody użytkowej w oparciu o systemy solarne w budynkach odbiorców indywidualnych i obiekcie użyteczności publicznej na terenie Gminy Miasta



Augustów w ramach projektu „Słoneczny Augustów”.

Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w Augustowie poprzez zastosowanie przyjaznej środowisku emisji słonecznej. Wykonano 198 szt. zestawów solarnych w budynkach odbiorców indywidualnych i 1 instalację w obiekcie użyteczności publicznej.

Najważniejszym dokumentem wskazującym kierunki działania jest zatwierdzony w 2015 r. (aktualizowany w 2017 r.) Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Augustowa. Plan powstał przy współfinansowaniu przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. W ramach przedsięwzięcia odbyły się szkolenia dotyczące opracowania i wdrażania programu, opracowano bazę danych dotyczących gospodarki energią, inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych i zużycia energii oraz przeprowadzono Strategiczną Ocenę Oddziaływania Na Środowisko. Celem projektu było zaplanowanie działań na rzecz redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, redukcji zużycia energii finalnej poprzez podniesienie efektywności energetycznej, a także poprawę jakości powietrza na obszarze uzdrowiskowym Miasta Augustowa. Dokument wskazuje główne kierunki działań miasta w kilku uzupełniających się aspektach. Realizacja planu ukierunkowana jest na dwubiegunowy charakter działań i obejmuje przede wszystkim ograniczanie już występujących emisji oraz zapobieganie powstawania nowych źródeł zanieczyszczeń. Władze Augustowa konsekwentnie realizują kolejne zadania wskazane w Planie. Realizacja Planu ukierunkowana jest na kształtowanie pozytywnych zachowań ekologicznych, niskoemisyjny rozwój społeczno- gospodarczy Augustowa, ograniczenie emisji pyłów i gazów cieplarnianych, zwiększenie efektywności wykorzystania energii oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.

Działania podejmowane w zakresie gospodarki niskoemisyjnej to:

- 1) Realizacja idei wzorcowej roli sektora publicznego poprzez promowanie i wdrażanie działań z zakresu efektywności energetycznej
- 2) Zwiększenie efektywności wykorzystania energii i paliw w budynkach z uwzględnieniem aspektów remontów budynków oraz utylizacji azbestu
- 3) Zwiększenie świadomości wśród mieszkańców dotyczącej ich wpływu na lokalną gospodarkę ekoenergetyczną oraz jakość powietrza
- 4) Postrzeganie przez mieszkańców sieciowych nośników energii jako przyjaznych
- 5) Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie miasta
- 6) Promocja wśród mieszkańców i pomoc w modernizacji indywidualnych źródeł ciepła (tj. likwidacja indywidualnych kotłowni lub palenisk węglowych, zastąpienie ich źródłami o wyższej niż dotychczas sprawności wytwarzania ciepła, z wyłączeniem montażu pieców węglowych)
- 7) Promocja i wdrażanie idei budownictwa energooszczędnego
- 8) Promocja efektywnego energetycznie oświetlenia
- 9) Promocja i realizacja zrównoważonego transportu- z uwzględnieniem transportu publicznego oraz indywidualnego w tym również rowerowego
- 10) Stworzenie systemu pomiaru zanieczyszczeń (w szczególności pył PM10 i benzo(a)piren) oraz systemu informowania mieszkańców o poziomach zanieczyszczeń.

Przyjęcie programu redukcji niskiej emisji na terenie Gminy Miasto Augustów pn. Airgustów oraz realizacja projektu wymiany pieców i palenisk węglowych wraz z zakupem i montażem stacji monitoringu powietrza inwestycją służącą poprawie jakości powietrza

ZAŁOŻENIA INWESTYCYJNE AUGUSTOWA NA KOLEJNE LATA

W bieżącym roku rozpocznie się budowa sieci gazowniczej we współpracy z Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku. Celem gazyfikacji jest możliwość podłączenia obszarów i dzielnic w Augustowie wykluczonych z powodów technologicznych z możliwości podłączenia (ucieplowienia) budynków z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Zostanie także zakupiona i zainstalowana mobilna stacja pomiaru jakości powietrza.

Planowane jest także pozyskanie kolejnej dotacji na zakup i montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w zakresie projektu „Granty na OZE dla mieszkańców Augustowa”.

Gospodarka odpadami

Augustów obejmuje zorganizowaną zbiórką zarówno nieruchomości zamieszkałe od roku 2013 (100 % nieruchomości), jak również niezamieszkałe od roku 2015.

Składowisko odpadów znajdujące się na terenie miasta zostało zrekultywowane w 2013 r. na powierzchni 4,03 ha.

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi gmina pokrywa koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, które obejmują m.in. koszty edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi.

Informacje o właściwej segregacji są publikowane na stronie Urzędu Miejskiego a także ukazują się ukazują się w miejscowej prasie.

Odpady selektywnie zbierane i odbierane od mieszkańców to: papier, szkło, tworzywa sztuczne i opakowania wielomateriałowe, metal, popiół, odpady zielone ulegające biodegradacji.

Rok	Udział procentowy gospodarstw domowych segregujących odpady [w %]
2015	88
2016	88
2017	89
2018	89
2019	91
2020	100

Zużyte baterie – dostarczanie do pojemników ustawionych w sklepach ze sprzętem oświetleniowym, elektrycznym, w urzędach, placówkach oświatowych, biurach zarządców nieruchomości mieszkaniowych lub samodzielny dowóz do PSZOK, chemikalia – samodzielne dostarczenie do PSZOK, akumulatory – samodzielne dostarczenie do punktów sprzedaży lub upoważnionych stacji odbioru – objęto 100 % mieszkańców.

Na terenie Augustowa działa także Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

Augustów posiada Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasta Augustów, który jest zgodny z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami.

Gospodarka wodno- ściekowa

1. Stopień zwodociągowania gminy 98,5 %
2. System odprowadzania ścieków- procentowy udział ludności/ gospodarstw korzystających z kanalizacji sieciowej, posiadających zagrodowe oczyszczalnie ścieków, posiadających szamba.

system odprowadzania ścieków - sieć kanalizacji rozdzielczej - grawitacyjna i tłoczna.

procentowy udział ludności/gospodarstw korzystających z kanalizacji sieciowej - 95,0 %

liczba przydomowych oczyszczalni ścieków - 2

liczba szamb - brak danych.

3. Oczyszczalnia ścieków- technologia oczyszczania ścieków, gospodarka osadowa. Działania Gminy w zakresie koordynacji i pozyskiwania środków na inwestycje w gminach w ostatnich 5 latach, założenia inwestycyjne na kolejne 2 lata.

technologia oczyszczania ścieków - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu.

gospodarka osadowa forma przeróbki: 1. Zagęszczanie. 2. Tlenowa komora stabilizacji. 3. Prasa taśmowa.

Samorząd Augustowa sukcesywnie podejmuje działania w zakresie miejskiej gospodarki wodno-ściekowej. Wśród najważniejszych zadań inwestycyjnych obejmujących działania z zakresu gospodarki wodno- ściekowej wskazać należy zadania:

a) Przebudowa ulicy Rynek Zygmunta Augusta w Augustowie – Etap III

Projekt dofinansowano w ramach Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016 – 2019 na realizację w 2016r. W ramach inwestycji przebudowano dwa odcinki, północno – zachodni i północno – wschodni odcinek drogi gminnej ul. Rynek Zygmunta Augusta.

W ramach projektu wykonano m. in. wodociąg i kanalizację deszczową.

Nawierzchnia jezdni oraz chodnika została zaprojektowana z kostki i płyt granitowych..

Całkowity koszt inwestycji: 2 073 588,06 zł,

Dofinansowanie: 802 904,80 zł.

b) uzbrojenie terenów Strefy Aktywności Gospodarczej w Augustowie

„Uzbrojenie terenów Strefy Aktywności Gospodarczej w Augustowie” zadanie współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Projekt ma na celu poprawę sytuacji gospodarczej i warunków do inwestowania i rozwoju przedsiębiorstw na terenie Augustowa poprzez uzbrojenie atrakcyjnych terenów inwestycyjnych - Strefy Aktywności Gospodarczej zlokalizowanej przy skrzyżowaniu dróg krajowych: DK61 i DK8.

W ramach realizacji projektu Gmina Miasto Augustów uzbroiła niemal 20 ha gruntów brutto, wyposażając je w sieć wodociągową, energetyczną, sanitarną, deszczową i kanalizacyjną, a także infrastrukturę dróg wewnętrznych.

Wartość inwestycji to 5 574 867,01 zł

Dofinansowanie: 5 283 182,48 zł

c) „Budowa ulicy Glinki w Augustowie”

Inwestycja dofinansowana w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016–2019”. W ramach inwestycji powstała m.in. kanalizacja deszczowa, wodociąg, przebudowano kanalizację sanitarną.

Wartość inwestycji to 4 702 616,87 mln zł. Zadanie współfinansowane również ze środków Powiatu Augustowskiego w wysokości 1,6 mln zł.

Dofinansowanie: 1 612 903,67 zł

Planowane działania inwestycyjne

Modernizacja czterech studni wraz z zagospodarowaniem terenu, budowa i modernizacja sieci wodociągowej, budowa kanalizacji sanitarnej, budowa i montaż mechanicznej kraty ściekowej w przepompowni ścieków Nad Nettą, rozbudowa budynku gospodarki osadowej wraz z montażem prasy śrubowej i potrzebną infrastrukturą, budowa ATSO – przetwarzanie osadu z uwzględnieniem higienizacji i redukcji suchej masy osadu.



Edukacja ekologiczna

Jednym z zadań Urzędu Miejskiego z zakresu segregacji odpadów jest aktywizacja społeczeństwa i motywowanie do działań proekologicznych. Założeniem tych działań najczęściej jest zmniejszenie strumienia odpadów przekazywanych na składowiska, poprzez wysegregowanie w gospodarstwach domowych surowców wtórnych. Ta wstępna selekcja u „źródła” jest efektem działań edukacyjnych przede wszystkim w szkołach, które przygotowują do życia i uczą odpowiednich zachowań. Gmina Miasto Augustów dofinansowuje konkursy organizowane przez szkoły i przedszkola, które promują segregację odpadów i ich recykling.

Przeprowadzono w placówkach szkolnych następujące akcje informacyjne.

- ✓ promocja niskoemisyjnych źródeł ciepła, informacje na ten temat
- ✓ akcja o szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych
- ✓ propagowanie transportu rowerowego poprzez budowę ścieżek rowerowych,
- ✓ propagowanie efektów z korzystania ze zbiorowych środków komunikacji
- ✓ rozpowszechnianie materiałów edukacyjnych w placówkach edukacyjnych
- ✓ organizowanie konkursów, pokazów, wyjazdów ekologicznych w placówkach edukacyjnych
- ✓ zakładanie kół ekologicznych w placówkach edukacyjnych.

W 2019 roku udzielono dotacji w ramach edukacji ekologicznej w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi. Z dofinansowania skorzystały cztery Przedszkola oraz cztery Szkoły Podstawowe. Zostały przeprowadzone następujące zadania:

- ✓ ■ „Międzyszkolny Konkurs Ekologiczny dla klas III”;
- ✓ ■ „Segregacja – szkolna akcja”;
- ✓ ■ „Co każdy uczeń ze śmieciami robić powinien”,
- ✓ ■ „Recykling czyli coś nowego ze starego”,
- ✓ ■ „Recykling – drugie życie odpadów”,
- ✓ ■ Dzień Ziemi pod hasłem: „Segregacja – szkolna akcja”;
- ✓ ■ I Powiatowy Konkurs Ekologiczny dla klas I Powiatowy Konkurs Ekologiczny dla klas VI pod hasłem: „Uratujmy Ziemię dla przyszłych pokoleń”,
- ✓ ■ Szkolny Konkurs Selekttywnej Zbiórki Odpadów „Polskie Dni Recyklingu”,
- ✓ ■ Program Ekologiczny „Recykling zmienia świat”,
- ✓ ■ „Przyrodę szanujemy – recykling stosujemy”,
- ✓ ■ „Recykling czyli coś nowego ze starego – recyklingowe mini zoo”,
- ✓ ■ „Rady na odpady”,
- ✓ ■ „Co każdy uczeń ze śmieciami robić powinien”
- ✓ ■ „Unieszkodliwienie odpadów – konkurs na projekt edukacyjny”.



Przyjęcie programu redukcji niskiej emisji na terenie Gminy Miasto Augustów pn. Augustów oraz realizacja projektu wymiany pieców i palenisk węglowych wraz z zakupem i montażem stacji monitoringu powietrza inwestycją służącą poprawie jakości powietrza

Przeznaczenie środków z nagrody

Środki pochodzące z nagrody przeznaczone będą na rewitalizację zieleni w parku miejskim oraz nasadzenia o charakterze zieleni urządzonej i terenów parkowych a także założenie łąki kwietnej.