

## **EKOLOGIA - OCHRONA ŚRODOWISKA - ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ**

### **PLANOWANIE ENERGETYCZNE – ZARZĄDZANIE ENERGIĄ I ŚRODOWISKIEM – POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO (część druga)**

#### **2. KOMPLEKSOWY PROGRAM DZIAŁAŃ W ZAKRESIE ENERGII I POPRAWY JAKOŚCI POWIETRZA W GMINIE LĘDZINY**

Szanowni Państwo!

Rada Miejska w Lędzinach uchwałą nr XXV/141/04 z dnia 29 czerwca 2004 roku zatwierdziła do realizacji „Program Ochrony Środowiska Gminy Lędziny” (POŚ) na lata 2004-2008, a w załączniku nr 3 do POŚ pod nazwą „Program Zarządzania Środowiskowego i Harmonogram Realizacji Zadań Środowiskowych” ustaliła do wykonania działania w zakresie planowania energetycznego, zarządzania energią i środowiskiem oraz poprawy jakości powietrza atmosferycznego w Gminie Lędziny.

Działania te zostały ujęte w ramach „Kompleksowego Programu Działań w Zakresie Energii i Poprawy Jakości Powietrza w Gminie Lędziny”, na który składa się opracowanie i wdrożenie do realizacji następujących zadań:

- „Założenia do Planu ...” i „Plan zaopatrzenia Gminy Lędziny w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska;
- „Operacyjny plan polepszenia jakości powietrza w Gminie Lędziny”;
- „Program ograniczenia niskiej emisji w Gminie Lędziny”;
- „Program ograniczenia emisji pyłowo-gazowej w Gminie Lędziny”;
- „Program termoizolacji obiektów i budynków w Gminie Lędziny, powiązanej z modernizacją systemów ogrzewania – wynikającą z audytów energetycznych i planów etapizacji kompleksowej modernizacji energetycznej obiektów”;
- „Program rozwoju lokalnej gospodarki energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii na wybranych obszarach w Gminie Lędziny”;
- „System Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Lędziny”.

Jednym z głównych zadań „Kompleksowego Programu ...”, umożliwiającym w sposób efektywny, uporządkowany i zorganizowany w układzie docelowym na przyszłość realizowanie następnych zadań, jest aktualnie opracowywany i wdrażany „System Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Lędziny”, jako podstawowe narzędzie w kreowaniu i realizacji lokalnej – komunalnej polityki ekoenergetycznej.

System ten będzie koordynował, inicjował i weryfikował wszystkie projekty i plany związane z realizacją zadań „Kompleksowego Programu Działań w Zakresie Energii i Poprawy Jakości Powietrza w Gminie Lędziny” oraz wszystkie pozostałe działania na terenie Gminy, związane z szeroko rozumianym zarządzaniem energią i ochroną powietrza atmosferycznego. Obejmuje on swoim zakresem wszystkie obiekty komunalne i niekomunalne – zarówno te istniejące jak i te planowane w przyszłości do realizacji - z podziałem na: obiekty mieszkalne (budynki komunalne, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe, zabudowania prywatne jednorodzinne), obiekty publiczne komunalne i niekomunalne (np. szkoły, obiekty sakralne, urzędy, instytucje, itp.), przedsiębiorstwa i usługi oraz pozostałe zabudowania ogrzewane.

Celem wprowadzanego „Systemu Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Lędziny” jest systematyczne, zorganizowane i planowane działanie na rzecz:

- bezpieczeństwa energetycznego zaopatrzenia lokalnej gospodarki i handlu, sfery użyteczności publicznej i mieszkańców Gminy;
- racjonalizacji kosztów usług energetycznych pozwalających:

- Gminie: na zmniejszenie rachunków energetycznych za utrzymanie sfery publicznej,
- lokalnej gospodarce: na wzrost konkurencyjności jej towarów i usług,
- mieszkańcom: na możliwość pokrycia wydatków za zużycie energii w dostatecznym komforcie funkcji energetycznych (ogrzewanie, oświetlenie, ciepła woda, napędy, itp.);
- zmniejszenia obciążenia środowiska - głównie poprawy jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zarówno na terenie Gminy jak i globalnie;
- komunikacji ze społecznością lokalną i pozyskiwania akceptacji dla działań Gminy i podmiotów działających na jej terenie, na rzecz bezpiecznej i efektywnej ekonomicznie oraz przyjaznej środowisku gospodarki energetycznej.

Program informatyczny „Systemu Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Lędziny” oparty został o bazę danych tworzonego Systemu Informacji o Terenie (SIT), który będzie zawierał m. in. wykaz wszystkich obiektów i nieruchomości zabudowanych na terenie Gminy oraz został zintegrowany z Regionalnym Systemem Zarządzania Środowiskowego (REMAS), głównie w zakresie funkcjonowania, procedur i narzędzi. Tak kompleksowo zintegrowany program „Systemu zarządzania energią i środowiskiem w Gminie Lędziny”, umożliwi pełną, bieżącą weryfikację i ocenę efektów działań w zakresie planowania i realizacji zadań POŚ, zgodnie z „Programem Zarządzania Środowiskowego i Harmonogramem Realizacji Zadań Środowiskowych”.

Bieżąca weryfikacja i ocena efektów działań będzie również realizowana w sposób zintegrowany przez program systemu, na podstawie wskaźników oceny funkcjonowania „Systemu Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Lędziny”, które obejmują:

- Wykonywanie obowiązków ustalonych prawem w zakresie dokumentów planistycznych i programowych;
- Koordynowanie i efektywność wdrażania lokalnych planów i programów ustalonych do realizacji;
- Określenie podstawowych wskaźników efektywnościowych w zakresie:
  - zmiany emisji zanieczyszczeń powietrza na 1 km<sup>2</sup> obszaru Gminy oraz na 1 mieszkańca;
  - zmiany struktury zużycia paliw i jednostkowego zużycia energii pierwotnej na 1 km<sup>2</sup> oraz na 1 mieszkańca;
  - zmiany kosztów zużycia energii i paliw - ogólnych i jednostkowych w obiektach i budynkach na terenie Gminy;
  - wielkości nakładów finansowych na nowe energooszczędne inwestycje i przyjazne środowisku technologie;
  - wielkości środków finansowych pozyskanych z funduszy pomocowych na realizację planowanych zadań;
  - efektywności ekonomicznej poniesionych nakładów na zaplanowane i realizowane energo- i oszczędne przedsięwzięcia, na podstawie rzeczywistych efektów uzyskanych w wyniku ich wdrożenia i realizacji;
  - kosztów funkcjonowania „Systemu zarządzania energią i środowiskiem w Gminie Lędziny” do uzyskanych efektów zmniejszenia zużycia energii w obiektach i budynkach będących własnością lub w zarządzie Gminy;
  - kosztów jednostkowych redukcji emisji zanieczyszczeń powietrza wynikających z wdrożonych przedsięwzięć;

- efektów środowiskowych (poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery) wymiany dotychczas istniejących, niskosprawnych kotłów węglowych oraz pozostałych nieefektywnych i wysokoemisyjnych źródeł i systemów zaopatrzenia w ciepło, na przyjazne środowisku, wysokosprawne energetycznie, niskoemisyjne i efektywne ekonomicznie urządzenia i systemy grzewcze (w tym wysokosprawne i niskoemisyjne kotły węglowe, kotły na paliwa gazowe oraz odnawialne źródła energii jak kotły na biomasę i biogaz, pompy ciepłe, kolektory słoneczne i układy kogeneracyjne) oraz efektów środowiskowych realizowanych programów i projektów kompleksowych termomodernizacji obiektów w zakresie układów i systemów zaopatrzenia w ciepło i termoizolacji budynków (w zakresie źródeł ciepła, wewnętrznych sieci centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej oraz zewnętrznych izolacyjnych przegród budowlanych i w sposób określony w audytach energetycznych modernizowanych obiektów);
- ilości produkowanej lokalnie w Gminie energii elektrycznej i ciepłej, w tym również ze źródeł odnawialnych.

Zakres działań „Systemu Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Lędziny” obejmuje kompleksowo:

- Okresową i ciągłą diagnozę stanu istniejącego, poprzez:
  - identyfikację podmiotów systemów energetycznych,
  - inwentaryzację cech energetycznych i środowiskowych podmiotów systemów energetycznych,
  - koszty realizacji standardów energetycznych i środowiskowych,
  - tworzenie i prowadzenie komputerowych baz danych o cechach podmiotów w Gminie.
- Programowanie i planowanie działań raz organizację, współdziałanie i nadzorowanie wykonawstwa planów i programów Gminy, a w szczególności:
  - Planu społeczno-gospodarczego Gminy – Plan Rozwoju Lokalnego (współdział);
  - Założeń do planu i planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy;
  - Programu poprawy jakości środowiska Gminy (szczególnie w zakresie poprawy jakości powietrza);
  - Operacyjnego planu polepszenia jakości powietrza w Gminie;
  - Programów ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza z tzw. źródeł emisji niskiej, wysokiej i liniowej;
  - Programu redukcji gazów cieplarnianych w ramach rozwoju globalizacji i polityki ochrony klimatu ziemi prowadzonej przez Unię Europejską;
  - Projektów termomodernizacji obiektów na terenie Gminy, w tym obiektów i budynków własnych Gminy;
- Inicjowanie i koordynowanie działań w zakresie energii i środowiska dla uzyskiwania wzajemnej spójności wszystkich programów w ramach Gminy raz redukcji kosztów ich opracowywania i wdrażania do realizacji;
- Współdziałanie w realizacji wprowadzonego w Gminie programu REMAS oraz baz danych SOZAT i SIT.
- Bieżące monitorowanie zachodzących zmian i raportowanie stanu istniejącego - korygowanie działań.

- Bieżące zarządzanie energią w obiektach i budynkach będących własnością lub w zarządzie Gminy.
- Komunikowanie się ze społecznością lokalną - bezpośrednio, za pomocą mediów np. prasy, internetu, itp.

Jednocześnie, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z ustawy z dnia 7 kwietnia 1997r. prawo energetyczne, Gmina Łęczyny przystąpiła do opracowania dwóch bardzo ważnych dokumentów, stanowiących podstawę i strategię lokalnej – gminnej polityki ekoenergetycznej, to jest „Założeń do Planu ...” i „Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Łęczyny” z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. Ustalenia zawarte w tych dokumentach będą decydować o prawidłowej realizacji zadań Gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe oraz określa sposoby i konieczne zakresy działań dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i ochrony interesów odbiorców energii na szczeblu lokalnym.

Dlaczego posiadanie tych dokumentów przez Gminę jest tak ważne i konieczne? Na podstawie ustawy o samorządzie gminnym do zadań własnych gminy należą sprawy zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i gaz. Uszczegółowieniem tego przepisu ustawy o samorządzie gminnym jest art. 18 ust. 1 ustawy – Prawo energetyczne, zgodnie z którym do zadań własnych gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe należy w szczególności planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy.

Wykładnia i ocena wagi tych zadań własnych gminy została określona w sposób następujący: „Okoliczność ta przesądza o kluczowej roli samorządu gminnego w działalności sektora energetycznego. Samorząd gminny bowiem stanowi swego rodzaju „ogniwo łączące” producentów paliw i energii oraz przedsiębiorstwa zajmujące się ich dystrybucją z odbiorcami paliw i energii usytuowanymi na obszarze gminy. Wynika z tego zarazem, iż od prawidłowej realizacji zadań gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe zależy w znacznym (o ile nie decydującym) stopniu wypełnienie celów ustawy – prawo energetyczne, określonych w jej art. 1 ust. 2, w tym, w szczególności, zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i ochrona interesów odbiorców na szczeblu lokalnym” (Anna Walaszek-Pyziół „Energia i prawo” Wydawnictwo prawnicze LexisNexis Warszawa 2002, str. 88). Taka wykładnia stosowana jest również przez Urząd Regulacji Energetyki – powołany na mocy ustawy m.in. do realizowania nadzoru i regulacji prawno-administracyjnych w zakresie prawidłowej działalności podmiotów na rynku energetycznym zgodnie z polityką państwa – w uzasadnieniach wydawanych przez siebie decyzji administracyjnych. Trudno się z tą argumentacją nie zgodzić, mając na uwadze ważność bezpieczeństwa energetycznego dla lokalnej gospodarki i ludzi, jako podstawowej potrzeby społecznej.

Opracowywane projekty „Założeń do Planu ...” i „Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Łęczyny”, wymagają - zgodnie z procedurą określoną przepisami prawa - na wstępie rzetelnego ustalenia pełnego zakresu rzeczywistych danych wyjściowych, a następnie uzgodnień proponowanych rozwiązań z podmiotami i organami administracji publicznej, oraz szerokich konsultacji specjalistycznych i społecznych, ponieważ gospodarowanie energią na obszarze Gminy podlega bardzo wielu uwarunkowaniom lokalnym i zewnętrznym. Stąd też zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego lokalnej gospodarki i społeczności, ochrona środowiska naturalnego w skali lokalnej, rozwój gospodarczy i ochrona mieszkańców Gminy przed nadmiernymi kosztami energii, wymagają ujęcia całościowego i systemowego. Nie jest to zadania łatwe, gdyż cele jakie sobie stawia Gmina: 1- wysoki stopień bezpieczeństwa i pewności zasilania w energię; 2- niskie koszty energii dostarczanej odbiorcom; 3- znaczne ograniczenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł energii w Gminie, mogą być wzajemnie sprzeczne. Pozytywne

rozwiązanie tego problemu wymaga poszukiwania koniecznego kompromisu. Kompromis ten powinien być oparty na uwzględnieniu konieczności i możliwości Gminy i lokalnego rynku energii w odniesieniu do realizacji założonych celów z jednej strony, a drugiej strony na możliwości uzyskania (wynegocjowania), bądź też jeśli się okaże to konieczne, przynajmniej częściowego wymuszenia zgody wszystkich uczestników lokalnego rynku energii na realizację tych celów. Kompromisu takiego należy szukać poprzez zasadę zrównoważonego rozwoju i aktywny udział w jego wypracowywaniu możliwie wszystkich mieszkańców i podmiotów lokalnego rynku energii. Zasada zrównoważonego rozwoju uwzględnia wymienione wyżej problemy i obszary koniecznego kompromisu wiążąc stroną wytwarzania, przesyłu i dystrybucji energii (stronę podażową energii), ze stroną użytkowania energii (stroną popytową energii). Następnie tak uzgodnione projekty dokumentów, zawierające w sobie również wynegocjowany konieczny kompromis dla realizacji założonych celów przez możliwie wszystkie podmioty i uczestników lokalnego rynku energii, zostaną przyjęte przez organ wykonawczy Gminy, jakim jest Burmistrz Miasta Łęczyny i następnie przedłożone do uchwalenia Radzie Miejskiej, jako obowiązujące wszystkich akty prawa lokalnego.

Zgodnie z przyjętym harmonogramem prac w tym zakresie, projekt dokumentu „Założenia planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Łęczyny” zostanie przedłożony Radzie Miejskiej na sesji pod koniec grudnia br. Po uchwaleniu przez Radę Miejską i uprawomocnieniu się „Założeń planu zaopatrzenia w ciepło ...”, następnie zostanie ostatecznie opracowany, uzgodniony i przyjęty przez Radę Miejską „Plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa Gminy Łęczyny”. Jego uchwalenie przewidziane jest w I kwartale 2005 r.

Wówczas Gmina Łęczyny nie tylko wypełni obowiązek wynikający z przepisów prawa energetycznego, ale przede wszystkim w sposób prawidłowy ustali w formie prawa lokalnego, rzeczywiste i jasne oraz wszystkich obowiązujące zasady i warunki niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i ochrony interesów odbiorców energii na szczeblu lokalnym. Ponadto posiadając wcześniej już uchwalony i realizowany Program Ochrony Środowiska, Gmina będzie mogła w pełni korzystać z możliwości pozyskiwania publicznie dostępnych środków finansowych z zewnętrznych – krajowych i zagranicznych – funduszy pomocowych na realizację zadań i przedsięwzięć inwestycyjnych, wynikających z przyjętych planów i programów inwestycyjnych.

Beneficjentami zewnętrznych środków pomocowych, w ramach realizowanych przez Gminę programów inwestycyjnych, będą mogły być komunalne podmioty publiczne oraz na zasadzie dobrowolności, poprzez bezpośredni i aktywny udział w programach Gminy, wszystkie zainteresowane osoby prawne i fizyczne, które będą posiadały tytuł prawny do modernizowanych obiektów (komunalnych i niekomunalnych oraz prywatnych) i przystąpią do współrealizacji gminnego programu, zgodnie z zasadami i procedurami uchwalonymi przez Radę Miejską.

Praktyczna realizacja gminnych programów inwestycyjnych, objętych „Kompleksowym Programem Działań w Zakresie Energii i Poprawy Jakości Powietrza w Gminie Łęczyny”, w których będą mogły uczestniczyć na zasadzie dobrowolności wszystkie osoby prawne - podmioty komunalne i niekomunalne oraz zainteresowane osoby fizyczne, planowana jest od drugiego kwartału 2005 roku.

Planowane do wykonania przedsięwzięcia inwestycyjne i modernizacyjne z udziałem środków pomocowych, będą mogły być odpowiednio zgłaszane do realizacji przez zainteresowane podmioty prawne i osoby fizyczne, w ramach następujących wieloletnich gminnych programów inwestycyjnych:

- „Program ograniczenia niskiej emisji w Gminie Łęczyny” - realizacja od II kwartału 2005 roku;

- „Program ograniczenia emisji pyłowo-gazowej (wysokiej emisji i emisji liniowej) w Gminie Łęczyny”;
- „Program termoizolacji obiektów i budynków w Gminie Łęczyny, powiązanej z modernizacją systemów ogrzewania – wynikającą z audytów energetycznych i planów etapizacji kompleksowej modernizacji energetycznej obiektów” - realizacja od II kwartału 2005 roku;
- „Program rozwoju lokalnej gospodarki energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii na wybranych obszarach w Gminie Łęczyny”.

Szczegółowe informacje oraz możliwości i warunki uczestnictwa w tych programach będą ogłaszane publicznie. Tak więc realizacja poszczególnych zadań „Kompleksowego Programu Działań w Zakresie Energii i Poprawy Jakości Powietrza w Gminie Łęczyny” to nie tylko wypełnianie przez Samorząd Gminy obowiązków ustawowych, które opisano wyżej, ale przede wszystkim wykonywanie podstawowego zadania samorządu, jakim jest zaspakajanie potrzeb lokalnej wspólnoty samorządowej w zakresie ustalonym przepisami prawa.

Opracowanie, wdrożenie i realizacja zadań „Kompleksowego Programu...”, w tym również koordynowanie programów środowiskowych i energetycznych, wymaga współpracy z wysoko-specjalistycznymi firmami doradczymi i wykonawczymi. W tym celu w strukturze organizacyjnej Gminy utworzono nową komórkę organizacyjną, posiadającą odpowiednio przygotowane kadry do prowadzenia i nadzoru nad tak skomplikowanymi zagadnieniami. Powołany zarządzeniem Burmistrza Miasta Łęczyny Zespół ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego posiada w swojej strukturze wydzielone stanowiska do prowadzenia i obsługi “Regionalnego Systemu Zarządzania Środowiskowego (REMAS) oraz Specjalisty ds. Zarządzania Energią i Środowiskiem, którego zakres obowiązków i uprawnień daje możliwości nadzoru i koordynacji wszystkich planów i programów energetycznych z planami i programami środowiskowymi Gminy, a także pozwala w istotny sposób zmniejszyć koszty ich opracowania i wdrożenia do realizacji.

Czynnikiem niezbędnym i decydującym o powodzeniu i efektach zamierzonych - opisanych wyżej - działań Gminy w zakresie organizacji i planowania energetycznego oraz poprawy jakości powietrza atmosferycznego, jest pozytywny i zaangażowany współudział (najczęściej na zasadzie dobrowolności) możliwie wszystkich mieszkańców, instytucji i podmiotów gospodarczych działających na terenie Gminy.

Wykonanie opracowań i wdrożenie do realizacji opisanych wyżej zadań oraz pozyskanie na ich sfinansowanie (co jest niezwykle ważne ze względu na zakres i realność ich wykonania) zewnętrznych – krajowych i zagranicznych – środków pomocowych, wymaga zebrania i opracowania wielu bazowych informacji wyjściowych oraz danych technicznych i energetycznych (w tym kosztów eksploatacji systemów wytwarzania i zaopatrzenia w ciepło, energię i paliwa) wszystkich obiektów znajdujących się na terenie Gminy Łęczyny.

Dla pozyskania tych niezbędnych informacji, w ramach bazy danych „Systemu Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Łęczyny” opracowane zostały wzory ankiet i kwestionariuszy inwentaryzacyjnych dla wszystkich grup obiektów występujących na terenie Gminy. Są one aktualnie wysyłane na adresy wszystkich nieruchomości zabudowanych w Gminie Łęczyny celem wypełnienia ich przez właścicieli lub zarządców tych obiektów. Wysyłane do Państwa ankiety i kwestionariusze inwentaryzacyjne stanowią dokumenty wewnętrzne Gminy, a zawarte w nich zakresy danych dla poszczególnych rodzajów obiektów, pozyskiwane są wyłącznie na potrzeby Gminy Łęczyny dla opracowania i wdrożenia do realizacji zadań „Kompleksowego Programu Działań w Zakresie Energii i Poprawy Jakości Powietrza w Gminie Łęczyny”. Wszystkie wypełnione ankiety i kwestionariusze inwentaryzacyjne są objęte zakazem reprodukcji, a zawarte w nich dane są objęte ochroną danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (D.U. Nr 133 poz. 833).

Dla powodzenia i uzyskania w założonym czasie praktycznych efektów prowadzonych przez Gminę działań w zakresie energii i poprawy jakości powietrza, jest także niezwykle ważne jak najszybsze pozyskanie rzeczywistych bazowych informacji wyjściowych oraz danych technicznych i energetycznych (w tym kosztów eksploatacji systemów wytwarzania i zaopatrzenia w ciepło, energię i paliwa) wszystkich obiektów znajdujących się na terenie Gminy Łędziny.

Dlatego we wspólnym, dobrze pojętym interesie publicznym, przekazujemy do wszystkich Państwa apel i gorącą prośbę władz Gminy Łędziny o pilne i rzetelne wypełnienie dostarczonych kwestionariuszy inwentaryzacyjnych oraz ich odesłanie lub osobiste dostarczenie do Urzędu Miejskiego w Łędzinach, ul. Łędzińska 55, pokój nr 205. W przypadku zaistnienia jakichkolwiek problemów związanych z prawidłowym wypełnieniem dostarczonych ankiet i kwestionariuszy, informujemy, że w godzinach pracy Urzędu Miejskiego, w pokoju nr 205, Specjalista ds. Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Łędziny udzieli Państwu bezpośrednio lub telefonicznie - tel.: 216 65 11 wew. 25, konsultacji i koniecznej pomocy. W takich przypadkach prosimy, aby osoby zainteresowane przyniosły ze sobą posiadane dokumenty w których zawarte są dane, pomocne w wypełnieniu ankiet i kwestionariuszy (faktury opłat za energię i paliwo, plany budynków, itp.).

W imieniu władz Gminy Łędziny składamy Państwu podziękowania za dotychczasową współpracę oraz prosimy o dalszy udział i współpracę w pozyskiwaniu informacji, niezbędnych zarówno dla bieżącej aktualizacji baz danych "Systemu Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Łędziny"- szczególnie w zakresie informacji o występujących zmianach, mających wpływających na wielkość zużycie energii i emisję zanieczyszczeń do powietrza, niezbędnej przy aktualizacji planów energetycznych i środowiskowych - jak również dla bieżącej aktualizacji bazy danych programu "REMAS" w zakresie wskaźników „Oceny efektów działalności środowiskowej”.

W kolejnych numerach BIL-a będziemy przedstawiać Państwu bardziej szczegółowe opisy założeń i uwarunkowań kolejnych zadań i programów inwestycyjnych „Kompleksowego Programu Działań w Zakresie Energii i Poprawy Jakości Powietrza w Gminie Łędziny” oraz informować o efektach wdrażanego „Systemu Zarządzania Energią i Środowiskiem w Gminie Łędziny”.

Opracowanie i redakcja:  
Zespół ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego  
mgr inż. Daniel Wolny – Specjalista ds. Zarządzania Energią i Środowiskiem  
inż. Jan Huzarewicz