

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 101/XVI/08
Rady Miejskiej w Ciechanowcu
z dnia 28 kwietnia 2008 r.

URZĄD MIEJSKI W CIECHANOWCU



**Plan Rozwoju Lokalnego
Gminy Ciechanowiec**

Kwiecień 2008r.

WSTĘP

Proces rozwoju lokalnego i regionalnego kształtowany jest przez system uregulowań prawnych i organizacyjnych. Jest to zjawisko złożone zawierające wiele istotnych wątków, od procesu planowania i wyznaczania priorytetów po określenie celów i zespołów działań.

Cele wyznaczone w Planie Rozwoju Lokalnego można osiągnąć przy pomocy instrumentów polityki gospodarczej. W Polsce trwa obecnie proces przygotowania do zastosowania instrumentów zarządzania rozwojem jakimi są fundusze strukturalne Unii Europejskiej. Jest to instrument bezpośrednio wpływający na aktywizację życia społecznego i gospodarczego w układzie terytorialnym.

Wykorzystanie funduszy strukturalnych wymaga jednak odpowiedniego przygotowania tzw. potencjału absorpcyjnego. Nakłada to na jednostki samorządu terytorialnego obowiązek programowania rozwoju, przygotowanie projektów oraz zarządzanie ich realizacją.

Wszystkie jednostki samorządu zamierzające wykorzystać fundusze strukturalne powinny opracować dokumenty programowe na okres programowania 2007-2013.

Plan rozwoju lokalnego winien być spójny z Narodowym Planem Rozwoju na lata 2007-2013. Narodowy Plan Rozwoju zawiera przepisy obejmujące między innymi rozwój zasobów ludzkich, zatrudnienia, rozwój obszarów wiejskich, wzmocnienie potencjału rozwojowego regionu i przeciwdziałanie marginalizacji. Narodowy Plan Rozwoju na lata 2007-2013 określa:

- diagnozę sytuacji społeczno-gospodarczej kraju, w tym różnicowań regionalnych,
- cel główny i cele szczegółowe rozwoju społeczno-gospodarczego kraju,
- kierunki rozwoju,
- szacunkowy plan finansowy,
- kryteria wyboru beneficjentów,
- system zarządzania i realizacji.

Najważniejszymi instrumentami realizacji polityki regionalnej państwa w latach 2007 – 2013 będą Regionalne Programy Operacyjne, Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej i Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013.

Przedsięwzięcia zapisane w wyżej wymienionych programach obok szeregu działań mających na celu rozbudowę i modernizację infrastruktury obejmują także rozwój lokalny, a w szczególności:

- tworzenie warunków dla zwiększenia poziomu inwestycji lokalnych, w tym w zakresie rozbudowy lokalnego układu transportowego oraz infrastruktury ochrony środowiska,
- rozwój lokalnej infrastruktury społecznej, w tym promocję integracji społecznej, rozwój wsi oraz ochronę i kultywowanie dziedzictwa kulturowego,
- wspieranie inicjatyw lokalnych z dziedziny turystyki.

Plan rozwoju lokalnego jako dokument jest wynikiem złożonego procesu, który ma kształtować warunki sprzyjające harmonizowaniu działań różnych podmiotów wokół wspólnej wartości, jaką jest rozwój jednostki samorządowej i korzyści dla jej mieszkańców.

I. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO GMINY CIECHANOWIEC

Plan Rozwoju Lokalnego jest kompletnym dokumentem określającym strategię społeczno - gospodarczą Gminy Ciechanowiec na lata 2007-2013.

Plan Rozwoju Lokalnego przedstawia sytuację społeczno-ekonomiczną Gminy Ciechanowiec, formułuje priorytety, obszary działań oraz zawiera opis działań zmierzających do osiągnięcia rozwoju społecznego i gospodarczego. Szacuje spodziewane efekty planowanych interwencji i wpływ na przebieg procesów rozwojowych, wskazuje kierunki zaangażowania środków funduszy strukturalnych i środków własnych gminy.

II. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO - GOSPODARCZA W GMINIE CIECHANOWIEC

1. Ogólna charakterystyka gminy

Gmina Ciechanowiec położona jest w południowo - zachodniej części Województwa Podlaskiego w Powiecie Wysokomazowieckim. Sąsiaduje z gminami: od północy - Klukowo, od wschodu - Rudka i Grodzisk, od południa - Perlejewo, od zachodu z gminą województwa mazowieckiego - Boguty Pianki, Nur i Sterdyń. Gmina położona jest na Nizinie Północnopodlaskiej, w obrębie Wysoczyzny Drohickiej. W zachodniej części gminy wyznaczony jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca.

Powierzchnia gminy wynosi 20 119 ha

w tym:

grunty orne i sady – 10 114 ha – 50,27%

użytki zielone – 3 455 ha – 17,17%

lasy – 5133 ha – 25,51%

wody – 195 ha – 0,97%

nieużytki – 291 ha – 1,45%

tereny zurbanizowane – 415 ha – 2,07%

drogi – 516 ha – 2,56%

Gminę Ciechanowiec zamieszkuje 9548 osób, w tym:

na terenie miasta Ciechanowiec – 4946 osób

na terenach wiejskich – 4602 osób

2. Środowisko przyrodnicze

Wysoczyzna Wysokomazowiecka obejmuje północno-zachodnią część gminy. Stanowi zdenudowaną powierzchnię moreny dennej płaskiej, wyniesioną na wysokość 125-130 m. n.p.m. W kierunku północnym obniża się do poziomu 116 m n.p.m. i przechodzi stopniowo w równinę sandrową.

Wysoczyzna Drohicka zajmuje środkową i wschodnią część gminy. Charakteryzuje się silnie zniszczoną powierzchnią moreny dennej z ostańcowymi formami morenowymi w okolicach Tworkowic i Radziszewa. Wyniesiona jest przeciętnie na wysokość 125-150 m n.p.m. Wysoczyzna porożcinana jest dolinami małych cieków wodnych stanowiących liczne dopływy Nurca. W obniżeniach zalegają piaszczyste płaty równiny sandrowej.

Naturalną granicą pomiędzy formami wysoczyznowymi jest dolina Nurca, w obrębie której wydziela się doliny sandr oraz młodsze terasy: nadzalewowy i zalewowy.

Na terenie miasta i gminy prowadzono prace poszukiwawcze złóż kruszywa naturalnego, surowców ilastych, kredy jeziornej i torfu. W granicach torfowiska położonego w północno-wschodniej części gminy pod nadkładem torfów i gytii wapiennej stwierdzono

występowanie kredy jeziornej o miąższości 1,0-1,2 m i zawartości Ca 42-48 %. Torf wykorzystany może być do celów opałowych i rolniczych. Obok torfu gospodarcze znaczenie posiada również kreda jeziorna, gytia wapienna i gytia organiczna.

Surowce ilaste i kruszywo naturalne było poszukiwane w południowej i zachodniej części gminy w obrębie wychodni płytko występujących utworów zastoiskowych. W okolicach wsi Kozarze, Pobikry, Kosiorki, Przybyszyn i Tworkowice nawiercono jedynie zamarglone, o małych miąższościach, warstwy ilów i mułków. Jedynie w pobliżu Ciechanowca stwierdzono występowanie 2,5-8,7 m pokładów ilów mułkowatych i mułków ilastych o znaczeniu lokalnym.

Niepowodzeniem zakończyły się prace poszukiwawcze kruszywa naturalnego na Wysoczyźnie Wysokomazowieckiej i w dolinie Bugu w okolicach wsi Żebry Wielkie, Kozarze i Wojtkowice.

Wydzielono natomiast 7 obszarów perspektywicznych występowania surowców mineralnych stałych dla celów lokalnych: trzy dotyczą osadów piaszczysto-żwirowych i piaszczystych, dwa osadów piaszczystych, jeden kredy jeziornej i jeden surowców ilastych ceramiki budowlanej.

W rejonie Dąbczyna zlokalizowano niewielkie złoża surowców ilastych do produkcji wyrobów grubościennych i cienkościennych. W okolicach wsi Niemyje nawiercono kredę jeziorną, która po wykonaniu dokumentacji wraz z towarzyszącym torfem i gytia wapienną można zagospodarować do celów rolniczych jako nawóz. Ponadto w pobliżu Ciechanowca, Nowodworów, Zadobrza i Winny Wypychy stwierdzono występowanie osadów piaszczysto-żwirowych i piaszczystych z możliwością ich wykorzystania na potrzeby lokalnego budownictwa drogowego i mieszkaniowego.

Wykaz obszarów perspektywicznych w gminie Ciechanowiec

Lp.	Nazwa złoża	Rodzaj kopaliny (miąższość w m)
1	Nowodwory	piasek, żwir (3,5)
2	Ciechanowiec	pospółka (2,0-3,0)
3	Ciechanowiec	piaski(2,0)
4	Zadobrze	piaski, pospółka (1,5-2,5)
5	Niemyje	gytia wapienna i kreda jeziorna (1,0-1,2)
6	Winna Wypychy	pospółka, piaski (2,0-3,0)
7	Dąbczyn	iły mułkowate, mułki ilaste (2,5-8,7)

Głównym ciekim wodnym jest rzeka Nurzec stanowiąca północną i zachodnią granicę gminy. Nurzec początkowo płynie szeroką doliną, a od Ciechanowca następuje jej zwężenie aż do ujścia rzeki w rzece Bug. Rzeka posiada nieuregulowane koryto wcinające się 2-3 m w terasę zalewową, w obrębie której spotyka się także starorzecza. Wahania stanów wód rzecznych wynoszą około 2,5 (maksimum 414 cm i minimum 148 cm), co powoduje, że w okresach roztopów wiosennych Nurzec występuje z koryta i zalewa powierzchnię terasy. Wysoczyznę odwadniają również mniejsze cieki wodne: Pełchówka, Siennica, Mścichówka i Kukawka. Gmina pozbawiona jest większych naturalnych bądź sztucznych zbiorników wodnych.

Na terenie gminy występuje jeden zbiornik wodny w Ciechanowcu na rzece Nurzec o powierzchni zalewu 6,0 ha i pojemności 83 tys. m³ spełniający rolę retencyjną. Zbiornik wymaga oczyszczenia. Ponadto znajduje się kilka zbiorników wodnych spełniających rolę gospodarczą i przeciwpożarową. Przeprowadzony przegląd w zakresie możliwości retencjonowania wód wykazuje możliwość budowy małych zbiorników wodnych. W zakresie dalszych melioracji szczegółowych należy przy budowie nowych urządzeń odwadniająco-nawadniających uwzględniać wysokie wymagania ochrony środowiska naturalnego, w tym wyłączenie z melioracji gleb marginalnych, enklaw gruntów z drzewostanem lub o zwartym zadrzewieniu, pozostawieniu istniejących „oczek wodnych”.

Na poprawę bilansu wodnego można również oddziaływać poprzez stosowanie zabiegów agrotechnicznych i agromelioracyjnych, na które składają się między innymi: wprowadzanie zalesień, stosowanie odpowiedniego układu pól ornych i użytków zielonych, wykonywanie zabiegów przeciwoerozyjnych itp.

Pod względem lesistości gmina należy do obszarów dobrze zalesionych (5 133 ha), a odsetek lasów w strukturze użytkowania wynosi około 25,51 % ogólnej powierzchni. W strukturze własności przeważają lasy prywatne stanowiące około 75 % ogólnej powierzchni leśnej. Lasy państwowe należą do Nadleśnictwa Rudka.

Występowanie roślinności łąkowej nierozzerwalnie związane jest z dolinami rzecznyymi i obniżeniami wytopiskowymi charakteryzującymi się specyficznymi warunkami gruntowo-wodnymi. Prace melioracyjne użytków zielonych przeprowadzone w ubiegłych latach spowodowały daleko idące procesy odwodnień i degradacji tych terenów, której efektem było wyginięcie roślinności związanej z dawnymi metodami gospodarki łąkarskiej oraz ograniczenie zasięgu występowania cennych przyrodniczo ekosystemów łąkowych.

Obecnie użytki zielone zajmują 3455 ha, co stanowi 17,17% ogólnej powierzchni gminy. Łąki położone są głównie w dolinie Nurca oraz w dolinach innych cieków wodnych.

Krajobraz naturalny stanowi zasób środowiska przyrodniczego, na który składają się: ukształtowanie terenu, wody powierzchniowe, pokrycie terenu, obiekty ochrony konserwatorskiej. Biorąc pod uwagę te uwarunkowania należy stwierdzić, że gmina Ciechanowiec charakteryzuje się zróżnicowanymi walorami krajobrazowymi.

Najlepszymi walorami krajobrazu odznaczają się strefy zboczowe doliny Bugu w Wojtkowicach Glinnej oraz doliny Nurca w okolicach wsi Kozarze, Tworkowice, Wojtkowice Dady i Stare Wojtkowice.

3. Turystyka

Turystyka odgrywa jeszcze małą rolę w strukturze społeczno-gospodarczej miasta i gminy pomimo istniejącej predyspozycji do jej rozwoju. Główną przyczyną jest brak dostatecznego zagospodarowania turystycznego w postaci bazy noclegowej i gastronomicznej, urządzeń infrastruktury technicznej, w tym dróg, a także promocji walorów turystyczno-wypoczynkowych.

Ruch turystyczny z uwagi na położenie Ciechanowca na szlaku Warszawa-Białowieża oraz ze względu na aktywną działalność Muzeum Rolnictwa wraz ze skansenem budownictwa ludowego posiada znaczenie krajowe, a nawet międzynarodowe. Lokalny ruch turystyczny ogranicza się do turystyki pobytowej, wypoczynku młodzieży, turystyki wodnej i krajoznawstwa. Uzupełnieniem tych form jest wypoczynek leśny połączony ze zbieraniem grzybów, jagód i ziół oraz wędkarstwo wykorzystujące walory wód powierzchniowych.

Bazę turystyczną stanowią miejsca noclegowe w pensjonatach na terenie miasta, w Muzeum Rolnictwa oraz w gospodarstwach agroturystycznych na terenie wiejskim.

Szlak wodny Bugu jest dostępny dla wszystkich rodzajów turystyki wodnej i ruchu o charakterze masowym. Najdogodniejsze miejsca to brzegi w okolicach wsi Wojtkowice Glinna i Wojtkowice Dady.

Pod względem walorów wypoczynkowych obszar gminy charakteryzuje się stosunkowo dobrymi w skali województwa wartościami użytkowymi środowiska przyrodniczego. Spośród wszystkich walorów najwyższą atrakcyjnością odznacza się krajobraz zbliżony do naturalnego. Lasy, łąki i wody powierzchniowe zajmują łącznie 43,66% powierzchni gminy, co z punktu widzenia wypoczynku należy ocenić wysoko. Znaczącym elementem atrakcyjności turystycznej są duże deniwelacje pomiędzy obszarami wysoczyznowymi a doliną Bugu w okolicach wsi Wojtkowice Glinna i Wojtkowice Dady oraz pomiędzy doliną Nurca a wsią Kozarze.

Istotnym elementem walorów wypoczynkowych jest przydatność wód powierzchniowych do kąpieli i pływania, o czym decyduje przede wszystkim stan sanitarny wód i dostępność brzegowa.

Wody Bugu należą do III klasy czystości, co umożliwia ich wykorzystanie dla celów turystyczno-wypoczynkowych. Dogodne brzegi predysponują tereny te do lokalizowania bazy turystycznej, a dostępność brzegowa do kąpieli i pływania. Znacznie gorszą dostępność brzegową posiada Nurzec płynący przez zabagniony odcinek ujściowy doliny. Obie rzeki wyróżniają się

ponadto dużą atrakcyjnością wód przydatnych do wędkowania. Nizinny charakter rzek i leniwy nurt oraz liczne łachy decydują o dużych walorach wędkarskich.

Pozostałe ciekły wodne: Kukawka, Pukawka i Pełchówka posiadają znacznie gorsze predyspozycje dla celów rekreacyjnych. Rzeki te tylko miejscami są dostępne, lecz bez większych możliwości kąpiel. Wąskie i płytkie koryta rzeczne uniemożliwiają wykorzystanie wód dla turystyki wodnej.

Na terenie miasta i gminy występują obiekty chronione o znaczących wartościach przyrodniczych do których należy obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca, pomniki przyrody oraz zabytki kultury:

- zespół kościoła parafialnego, cerkiew, synagoga, zespół klasztorny, cmentarze, zespół pałacowy, park podworski w Ciechanowcu,
- zespół kościoła parafialnego i cmentarz, pozostałości zespołu dworskiego w Pobikrach,
- zespół kościoła parafialnego, cmentarze i młyny w Winnej Poświętnej,
- młyn wodny w Tworkowicach,

Pod względem atrakcyjności krajoznawczej rozumianej jako stopień nagromadzenia obiektów, ich rodzaju i walorów Ciechanowiec zaliczono do I grupy miejscowości o znaczeniu regionalnym, a Pobikry i Winna Poświętne do III grupy miejscowości o znaczeniu lokalnym.

Tereny korzystne dla turystyki i wypoczynku wydzielono na podstawie analizy przestrzennego występowania i nakładania się różnego rodzaju walorów, między innymi: urozmaiconej rzeźby, obecności dostępnych dla wypoczynku wód powierzchniowych, lasów przydatnych dla turystyki, korzystnego klimatu lokalnego. W ten sposób wyróżniono tereny w okolicach wsi Wojtkowice Glinna, Wojtkowice Dady, Wojtkowice Stare, Tworkowice, Kozarze i Ciechanowiec, które odznaczają się możliwością lokalizacji obiektów kubaturowych przeznaczonych dla turystyki pobytovej, sąsiedztwem kompleksów leśnych z korzystnym mikroklimatem wnętrza oraz sąsiedztwem dostępnych do kąpiel i pływania wód Bugu i Nurca.

4. Zagospodarowanie przestrzenne:

a) Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego

Uchwałą Rady Miejskiej z dnia 30 czerwca 2006r. nr 201/XXXVI/06 przyjęto Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego części Gminy Ciechanowiec dotyczący terenów wsi: Tworkowice, Stare Wojtkowice, Wojtkowice Dady i Wojtkowice Glinna.

Południowo-zachodnia część gminy położona jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca, w którym obowiązują zasady gospodarowania określone w Rozporządzeniu Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 roku w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego (Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego Nr 6, poz. 56 z dnia 15 czerwca 1998 roku). Zgodnie z rozporządzeniem w skład obszaru wchodzi tereny wsi Kozarze, Tworkowice i Stare Wojtkowice oraz miasta Ciechanowiec. Łącznie w granicach obszaru znalazło się około 2070 ha, tym 1010 ha użytków rolnych, 740 ha lasów i 34 ha wód.

W myśl rozporządzenia celem ochrony jest zachowanie wyróżniających się krajobrazowo terenów o różnych typach ekosystemów. Na obszarze zabrania się:

- niszczenia nor, żeremi, legowisk zwierzęcych, gniazd ptasich i niszczenia jaj;
- niszczenia gleby i naturalnego ukształtowania terenu;
- wysypywania, zakopywania, wylewania odpadów i innych nieczystości, innego zanieczyszczenia wód, gleby i powietrza poza miejscami do tego wyznaczonymi w planach zagospodarowania przestrzennego;
- zmiany stosunków wodnych z wyjątkiem zabiegów renaturalizacyjnych;
- lokalizacji budownictwa lotniskowego poza miejscami do tego wyznaczonymi w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego;
- zabudowy pasa terenu o szerokości 25 m od linii brzegowej rzek.

b) Infrastruktura techniczna - system komunikacji drogowej

Sieć dróg na terenie gminy stanowią drogi:

- wojewódzkie o długości 35,66km, wszystkie o nawierzchni bitumicznej.
- powiatowe o długości 82km, w tym o nawierzchni bitumicznej 53,15km
- gminne o długości 148km, w tym o nawierzchni bitumicznej 23,28km

Główne ciągi komunikacyjne to:

- Warszawa – Białowieża (przez Ciechanowiec i Brańsk)
- Ciechanowiec – Łomża
- Ciechanowiec – Siemiatycze
- Ciechanowiec – Wysokie Mazowieckie

Stan nawierzchni dróg na terenie gminy poprawia się sukcesywnie z roku na rok. W ciągu trzech ostatnich lat wyasfaltowano nawierzchnię dróg na długości 9,26 km.

c) Gospodarka wodna.

Zaopatrzenie w wodę należy uznać za dobre. Wszystkie miejscowości zostały zwodociągowane i 99 % mieszkańców gminy może korzystać z wodociągów. Poza scentralizowanym systemem wodociągowym pozostała jedynie część zabudowy rozproszonej (koloniści). Mieszkańcy gminy zaopatrywani są w wodę z dwóch ujęć wodociągowych: Ciechanowiec i Radziszewo Sieńczuch. Wodociąg miejski obsługuje miasto Ciechanowiec oraz wsie: Kozarze, Zadobrze, Antonin, Bujenka, Winna Chroły, Winna Wypychy, Winna Poświętna, Winna Wilki, Stara Winna, Trzaski, Kułaki, Malec, Kostuszyn, Przybyszyn, Stare Radziszewo, Radziszewo Sobiechowo, Radziszewo Króle, Koce Schaby, Koce Basie, Koce Piskuły, Pobikry, Skórzec, Kosioriki, Gaj, Ciechanowczyk, Dąbczyn, Wojtkowice Dady, Wojtkowice Glinna, Stare Wojtkowice, Tworkowice, Nowodwory.

Wodociąg wiejski obsługuje wsie: Radziszewo Sieńczuch, Kobusy, Łempice, Czaje Wólka, Czaje Bagno, Czaje Wieś, Małyszczyn.

Ogólna długość sieci wodociągowej w całej gminie wynosi 134,0 km, w tym: ze stali 2,5 km, z żeliwa 7,0 km oraz 124,5 km z rur PCV.

Celem korzystania z wody jest zapewnienie wszystkim odbiorcom ciągłości dostaw wody o odpowiedniej jakości w niezbędnych ilościach i pod odpowiednim ciśnieniem. Woda pobierana jest na cele socjalno – bytowe, przemysłowe oraz przeciwpożarowe.

Pobór wody dla zaopatrzenia wodociągu komunalnego nie ma ujemnego wpływu na wody podziemne ani powierzchniowe.

Sieć wodociągowa¹

Wyszczególnienie	Ilość
Pobór wody ogółem z 2 ujęć w tyś. m ³	347,5
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w tyś.	8,0
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w % do ogólnej ludności w gminie	83,7
Sieć wodociągowa rozdzielcza w km	134,0
Przyłącza wodociągowe do budynków mieszkalnych w szt.	2294
Liczba przyłączy wodociągowych (ogółem) na 1 km sieci w szt.	17,1
Liczba przyłączy wodociągowych na 1 km sieci w szt. (Ciechanowiec miasto)	40,4
Liczba przyłączy wodociągowych na 1 km sieci w szt. (Ciechanowiec gmina)	10,8
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w tyś. m ³	287,1
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych na 1 osobę w m ³ /rok	35,8
Pobór wody na cele produkcyjne w tyś. m ³	9,5

¹ Dane uzyskane z PRK FARE w Ciechanowcu, stan na dzień 31.12.2007 r.

Wydajność wodociągów znacznie przekracza pobory wody. Dobrze rozwinięty system zaopatrzenia w wodę ze zmodernizowaną w 2003 r. Stacją Wodociagową w Ciechanowcu oraz wolne moce w źródłach wody są atutem rozwoju gminy.

Niezbędne do realizacji zadania przy gospodarce wodociągowej to:

1. Zwodociągowanie specjalistycznych gospodarstw produkcyjnych zlokalizowanych na koloniach.
2. Budowa przepompowni wody w okolicy wsi Łempice.
3. Wymiana sieci wodociągowej w ulicy Armii Krajowej.
4. Budowa sieci wodociągowej w ulicy Świętojańskiej i Przechodniej w Ciechanowcu
5. Modernizacja ujęcia wody w miejscowości Radziszewo Sieńczuch.
6. Wymiana sieci wodociągowej z żeliwa i stali na rury PCV.

d) Gospodarka ściekowa

Ścieki sanitarne miasta Ciechanowiec prowadzone są obecnie systemem kanalizacji sanitarnej, który funkcjonuje w układzie grawitacyjnego spływu ścieków. Szkielet systemu kanalizacyjnego stanowią dwa kolektory: jeden odprowadza ścieki z południowej i wschodniej części miasta, drugi zaś z części północnej wyposażony w przepompownię przerzucającą ścieki przez rzekę Nurzec do kolektora głównego.

Oczyszczalnia ścieków położona jest poza strefą zabudowania miasta. Przyjmuje ścieki komunalne ze skanalizowanej części miasta, ścieki przemysłowe z zakładu przetwórstwa mięsnego „Stół Polski” i ścieki dowożone z bezodpływowych zbiorników przydomowych.

Jest to oczyszczalnia mechaniczno – biologiczna oparta na metodzie osadu czynnego. Średni-dobowy dopływ ścieków komunalnych w okresach bezdeszczowych wynosi około 765 m³/dobę. Znaczny udział w ilości ścieków dopływających mają ścieki z zakładu „Stół Polski” około 140 m³/dobę, zaś ścieki dowożone to około 20 m³/dobę. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Nurzec zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodno-prawnym.

Przeprowadzone, w roku 2006, prace modernizacyjne na oczyszczalni ścieków oraz rozdział kanalizacji ogólnospławnej na burzową i sanitarną znacznie poprawiły jakość ścieków oczyszczonych.

Sieć kanalizacyjna²

Wyszczególnienie	Ilość
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w tyś.	2,1
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w % do ogólnej ludności w gminie	21,7
Sieć kanalizacyjna w km	12,7
Przyłącza kanalizacyjne do budynków mieszkalnych w szt.	620
Liczba przyłączy kanalizacyjnych na 1 km sieci w szt.	48,8

Ścieki komunalne i przemysłowe²

Wyszczególnienie	Ilość
Ścieki oczyszczone ogółem w tyś. m ³	279,2
w tym:	
- ścieki przemysłowe ze „Stółu Polskiego” w tyś m ³	52,9
Ludność korzystająca z oczyszczalni w szt.	4525
Ścieki dowożone w tyś m ³	7,2

² Dane uzyskane z PRK FARE w Ciechanowcu, stan na dzień 31.12.2007 r.

W zakresie gospodarki ściekowej planuje się:

1. Przeprowadzenie II etapu modernizacji Oczyszczalni Ścieków w Ciechanowcu.
2. Budowa sieci kanalizacyjnej w ulicach: Przechodnia, Mostowa, Żwirki i Wigury, Plac Odrodzenia, Glinki, Wiatraczna, Spółdzielcza, Świętojańska, Drohicka, droga do osiedla przy Przedszkolu, ulica Szkolna na odcinku od ulicy Wojska Polskiego.
3. Przebudowa odcinka kanalizacji sanitarnej w ulicy Wspólnej.
4. Wymiana sieci kanalizacyjnej w ulicy Armii Krajowej.
5. Skanalizowanie części północno – wschodniej miasta wraz z budową przepompowni.
6. Wymiana włączników żeliwnych na studzienkach kanalizacyjnych.
7. Skanalizowanie ulicy Uszyńskiej wraz z ulicami przyległymi.

e) Gospodarka odpadami.

Gospodarka odpadami jest jednym z ważniejszych problemów gminy, wymagających jak najszybszego rozwiązania. Gmina realizuje zapisy planu gospodarki odpadami kontynuując rozbudowę systemu zbiórki i segregacji odpadów.

Na terenie gminy Ciechanowiec funkcjonuje jedno składowisko odpadów komunalnych zlokalizowane w miejscowości Nowodwory, zakwalifikowane jako składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które zostanie zamknięte na koniec 2009 roku. Powierzchnia wysypiska wynosi 1,42 ha, pojemność 21400 m³ i jest wykorzystana w około 80 %. Stan techniczny składowiska odpadów nie spełnia wymogów obowiązujących w przepisach prawa, brak jest izolacji podłoża i systemu odprowadzania odcieków. Składowisko nie jest przystosowane do składowania odpadów niebezpiecznych, przemysłowych oraz zneutralizowanych w wyniku przeprowadzonych akcji ratowniczych o znamionach zagrożeń środowiska.

Prowadzone na terenie gminy akcje oraz wdrożone systemy zbiórki nie przyniosły w pełni oczekiwanych rezultatów.

Gmina Ciechanowiec jest zainteresowana składowaniem odpadów komunalnych i niebezpiecznych od roku 2010 na terenie dwóch nowo powstających składowisk, tj.:

- Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze
- Składowiska Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Wyszonki Błonie gmina Klukowo.

Od roku 2004 na terenie gminy prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów włącznie z segregacją na składowisku odpadów.

Ilość odpadów segregowanych zebranych na terenie gminy Ciechanowiec.

Rok	2004	2005	2006	2007
Rodzaj odpadu (kod odpadu)				
Papier i tektura (15 01 01)	6,9	18,6	22,4	27,8
Tworzywa sztuczne (15 01 02)	2,0	4,8	3,3	3,1
Opakowania ze szkła (15 01 07)	-	-	-	7,9
Ogółem (t)	8,9	23,4	25,7	38,8

Sukcesywnie wzrasta liczba umów na wywóz odpadów komunalnych i na dzień 31.12.2007r. wynosi 964 sztuk.

Na terenie gminy znajdują się 23 zamknięte wysypiska śmieci poddawane sukcesywnej rekultywacji oraz 26 „dzikich” wysypisk, które permanentnie są likwidowane i oznakowane zakazem wysypywania odpadów.

W zakresie gospodarki odpadami planuje się:

1. Objęcie 100% mieszkańców gminy systemem zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych.
2. Zwiększenie ilości odpadów zbieranych selektywnie w związku z tym ilość zmieszanych odpadów komunalnych przyjmowanych na składowisko ulegnie zmniejszeniu.
3. Rozszerzenie selektywnej zbiórki o: aluminium, folie z sianokiszzonek.
4. Likwidacja „dzikich” wysypisk na terenie gminy.
5. Rekultywacja istniejącego wysypiska.
6. Podnoszenie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców gminy.
7. Realizacja regionalnego planu zintegrowanego gospodarowania odpadami – współdziałanie w budowie instalacji i urządzeń do unieszkodliwiania, odzysku i recyklingu odpadów.

f) Gospodarka zasobem mieszkaniowym Gminy.

L.p.	Rok	Liczba budynków (szt.) ²	Ilość rodzin (szt.)	Liczba lokatorów (osób)	Powierzchnia (m ²)	Liczba lokali socjalnych (szt.)
1.	2003	37	153	347	6059,47	-
2.	2004	37	153	347	6059,47	-
3.	2005	29	103	211	3810,68	-
4.	2006	25	86	167	3042,12	2
5.	2007	25	84	165	2965,69	2

Zasób mieszkaniowy gminy jest w stanie technicznym złym, większość budynków wymaga remontu kapitalnego. Struktura wiekowa budynków przedstawia się następująco:

	Rok budowy		
	1800-1899	1900-1950	po roku 1950
Liczba budynków (szt.)	8	16	1
Ogółem (szt.)	25		

Od roku 2004 występuje tendencja do wykupu lokali przez obecnych lokatorów.

Sprzedaż lokali mieszkalnych odbywa się w oparciu o ustawy z dnia 24 czerwca 1994r. o własności lokali (Dz. U. Nr 85, poz. 388 z późniejszymi zmianami) i z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603):

- w drodze bezprzetargowej na rzecz najemców z zastosowaniem bonifikat w sposób określony w uchwale Rady Miejskiej w Ciechanowcu Nr 92/XIV/04 z dnia 29 marca 2004 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego programu gospodarowania mieszkaniowym zasobem gminy oraz zasad wynajmowania lokali wchodzących w skład mieszkaniowego zasobu Gminy Ciechanowiec oraz w/w ustawach.

- w pierwszej kolejności sprzedaż lokali położonych w budynkach stanowiących współwłasność z Miastem, aż do całkowitego zbycia udziałów Miasta w tych nieruchomościach.
- sprzedaż lokali w pozostałych budynkach z wyłączeniem budynków i lokali przeznaczonych na lokale socjalne i lokale zamienne.
- w drodze przetargu – jeśli najemca lokalu położonego w budynku stanowiącym współwłasność z Miastem, któremu wcześniej zaoferowano nabycie tego lokalu, nie skorzystał z przysługującego mu pierwszeństwa nabycia na zasadach określonych w ustawie, lokal przeznaczony zostaje do zbycia w drodze przetargu.

Założenia dotyczące sprzedaży lokali mieszkalnych w latach 2008 – 2012.

L. p.	Adres	Ilość lokali w budynku	Ilość lokali sprzedanych	Ilość lokali przeznaczonych do sprzedaży	Lokale na poddaszu do opróżnienia	Powierzchnia (m ²)
1.	ul. Drohicka 29	3	2	1	-	29,95
2.	ul. Drohicka 17	3	1	2	-	97,33
3.	ul. Wspólna 8	5	1	4	-	212,98
4.	ul. Mostowa 6	5	-	3	2	154,15
5.	ul. Kościuszki 20	1	-	1	-	39,05
6.	ul. Kościuszki 22	3	-	2	1	70,99
7.	ul. Mickiewicza 31	3	-	3	-	95,50
8.	ul. Łomżyńska 36	5	1	2	2	48,84
9.	ul. Łomżyńska 44	5	-	5	-	162,16

Na terenie miasta Ciechanowiec istnieje 1 Spółdzielnia Mieszkaniowa, w skład której wchodzi 8 budynków liczących łącznie 259 lokali i 8 wspólnot mieszkaniowych:

- 1) Wspólnota Mieszkaniowa „Nasz Dom” ul. Wojska Polskiego 9
- 2) Wspólnota Mieszkaniowa w Ciechanowcu ul. Wojska Polskiego 7
- 3) Wspólnota Mieszkaniowa Ciechanowiec ul. Szkolna 3
- 4) Wspólnota Mieszkaniowa Domu Nauczyciela ul. Szkolna 7
- 5) Wspólnota Mieszkaniowa Ciechanowiec ul. Mickiewicza 37
- 6) Wspólnota Mieszkaniowa „Mała – 4” ul. Mickiewicza 34a
- 7) Wspólnota Mieszkaniowa „Nasza Przystań” w Ciechanowcu ul. Kuczyńska 57a
- 8) Wspólnota Mieszkaniowa „Wspólny Dom” w Ciechanowcu ul. Kuczyńska 57

1. W celu poprawy i racjonalizacji gospodarowania mieszkaniowym zasobem gminy planuje się zintensyfikowanie zamian pomiędzy stronami w lokalach komunalnych.
2. Budowa nowych powierzchni mieszkalnych osobom zawodowo czynnym, które są w stanie ponieść koszty utrzymania lokali na poziomie 3 % wartości odtworzeniowej i korzystają obecnie z lokali komunalnych.
3. Wykorzystywać zwolnione lokale do sprzedaży lub do wprowadzenia lokatorów socjalnych czy osób z wyrokami eksmisyjnymi i dokonać w tych obiektach remontów.

g) Energetyka

Miasto i gmina Ciechanowiec zasilana jest w energię elektryczną z istniejącej rozdzielni sieciowej 30/15kV w Ciechanowcu. Rozdzielnia zasilona jest linią napowietrzną 30kV z Wysokiego Mazowieckiego, wybudowaną na napięcie 110kV. Rozdzielnia sieciowa jest wyeksploatowana i w złym stanie technicznym. Wymaga przebudowy. Na terenie gminy znajdują się 93 stacje transformatorowe 15/0,4kV o łącznej mocy transformatorów 8658 kVA, w tym w Ciechanowcu – 34 stacje transformatorowe o mocy 5131 kVA. Są to słupowe stacje transformatorowe typu ŻH, STS lub STSa. Odbiorcy energii elektrycznej są obsługiwani przez

posterunek energetyczny w Ciechanowcu. Aktualnie w gminie, ze względu na konfigurację sieci elektroenergetycznej SN i jej stan techniczny, dostarczana jest moc i energia elektryczna do odbiorców w ilościach przez nich zapotrzebowanych.

h) Zaopatrzenie w gaz

Istniejący system gazociągów wysokiego ciśnienia na terenie naszego województwa nie pozwala na bezpośrednie zaopatrzenie w gaz przewodowy gminy Ciechanowiec. Możliwość taka nastąpi po ewentualnym przedłużeniu gazociągu wysokiego ciśnienia z terenu gminy Szepletowo, przez teren gminy Klukowo oraz wybudowaniu stacji redukcyjnej I stopnia (na terenie gminy Ciechanowiec). Brak aktualnego programu gazyfikacji województwa nie pozwala na dokładniejsze sprecyzowanie możliwości zaopatrzenia gminy w gaz przewodowy.

5. Własność nieruchomości

Własność gruntów przedstawia się następująco:

Lp.	Nazwa sektora władającego	Powierzchnia	%
1	Grunty Skarbu Państwa	2062	10,25
2	Grunty gmin i związków międzygminnych	443	2,20
3	Grunty osób fizycznych	17196	85,47
4	Grunty spółdzielni	4	0,02
5	Grunty kościołów i związków wyznaniowych	66	0,33
6	Grunty wspólnot gruntowych	113	0,56
7	Grunty powiatów	119	0,59
8	Grunty województw	66	0,33
9	Grunty inne	50	0,25
	Razem	20119	100,0

W strukturze władania gruntami dominuje zdecydowanie sektor prywatny 85,47%, natomiast grunty Skarbu Państwa stanowią 10,25%.

a) Obiekty dziedzictwa kulturowego

- Kościół parafialny p.w. Trójcy Św. – wzniesiony w latach 1731-37 z fundacji Franciszka Maksymiliana Ossolińskiego, budowany pod kierunkiem Jana Krzysztofa Kluka. Stanowi on przykład interesującego założenia architektonicznego i urbanistycznego. W skład zwartego zespołu wchodzi: barokowy kościół usytuowany pośrodku cmentarza otoczonego murem z ozdobną, murowaną bramą, dwie prostokątne kostnice w narożach ogrodzenia oraz dwie dzwonnice flankujące frontową część ogrodzenia.
- Cerkiew prawosławna p.w. Wniebowstąpienia – wzniesiona w 1875 roku, w miejscu, na które około 1730 r. przeniesiono cerkiew unicką p.w. św. Jerzego Męczennika.
- Synagoga – zbudowana pod koniec wieku XIX, obecnie gruntownie przebudowana. Stanowi ona jedyny, zachowany relikw żydowskiej architektury sakralnej.
- Szpital – wzniesiony w latach 1785-88 w płn. pierzei placu przykościelnego, w stylu klasycystycznym. Ufundowany został dla Sióstr Miłosierdzia, sprowadzonych w 1789r. z Warszawy przez Teresę z Lanckorońskich Ossolińską starościcę nurską i jej córkę Katarzynę Jabłonowską.

- Teren dawnego dworu – związany z funkcjonującym w XVI wieku, na płn.-wsch od miasta, dworem Kisków, zwanego zamkiem a zniszczonego w czasie wojny szwedzkiej. Kolejne zabudowania, murowane, stanowiły siedzibę Ossolińskich; od 1806 r. do pocz. XX wieku posiadłość Szczuków.
- Zespół pałacowo – parkowy – ukształtowany w 2 poł. XIX w., złożony z neorenesansowego pałacu wzniesionego wg projektu warszawskiego architekta Juliana Ankiewicza, oficyny będącej realizacją modnej w połowie ubiegłego stulecia neorenesansowej willi w typie włoskim oraz zabudowań gospodarczych; otoczony starannie utrzymanym parkiem krajobrazowym.
- Skansen – zespół obiektów budownictwa wiejskiego z pogranicza Mazowsza i Podlasia, usytuowany przy Muzeum Rolnictwa im. Ks. Krzysztofa Kluka.
- Pobikry – Kościół par. p.w. Św. Stanisława Bpa – wzniesiony w latach 1857-60 w stylu neogotyckim, wg projektu warszawskiego architekta Ernesta Baumana. Z uwagi na czas powstania kościoła w Pobikrach uważa się za jedną z pierwszych realizacji nurtu „neogotyku strukturalnego” w architekturze polskiej.
- Winna Poświętna – Kościół par. p.w. Św. Doroty – zbudowany w latach 1696- 1717. Wraz z oryginalną dzwonnica z narożami ozdobionymi boniowaniem stanowi unikalny zespół drewnianej, barokowej architektury sakralnej.

6. Obiekty zabytkowe na terenie miasta

Stan zachowania obiektów zabytkowych na terenie miasta można uznać za dobry, a w odniesieniu do niektórych obiektów za zadawalający. W ciągu ostatnich lat przeprowadzono remont kapitalny barokowego kościoła wraz z dzwonniami, kostnicami oraz murem ogrodzeniowym i bramą. Dobiegły końca prace konserwatorskie przy wystroju wnętrza kościoła, jednego z najcenniejszych zabytków sakralnych na Podlasiu. Zabezpieczono przed zniszczeniem budynek zabytkowego szpitala poprzez wymianę pokrycia dachu i wymianę stolarki okiennej. Pałac, będący siedzibą Muzeum Rolnictwa, otrzymał nowe pokrycie dachu z blachy miedzianej, wykonano remont elewacji zewnętrznej. Przerwano, prowadzony przez kilka lat remont kapitalny synagogi połączony z adaptacją na potrzeby Domu Kultury w Ciechanowcu. W chwili obecnej następuje ponowna dekapitalizacja obiektu.

Cerkiew prawosławna, dzięki faktowi, że pełni swoją funkcję, nie podzieliła losu obiektów nieużytkowanych. Nie mniej wymaga ona remontu elewacji zewnętrznej i naprawy dachu. W najgorszym stanie zachowania pozostaje mur ceglano-kamienny przy ulicy Parkowej pochodzący z XVI – XVIII wieku oraz dwa cmentarze wyznaniowe: ewangelicki i prawosławny przy ul Sienkiewicza, cmentarze zarośnięte o daleko posuniętym stopniu dewastacji.

Zabytki architektury i budownictwa wpisane do rejestru zabytków nieruchomości objęte są wszystkimi rygorami prawnymi wynikającymi z treści odpowiednich aktów prawnych, w tym przede wszystkim Ustawy o ochronie dóbr kultury. Wszelkie prace remontowe, zmiany własności, zmiany funkcji i przeznaczenia obiektów wymagają pisemnej zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, w trybie określonym przez Rozporządzenie Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. w sprawie zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach i archeologicznych prac wykopaliskowych.

7. Gospodarka

Na terenie gminy Ciechanowiec na koniec 2007r. zarejestrowanych było 423 podmioty gospodarcze, głównie osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – 414). Większość podmiotów gospodarczych jest ulokowana na terenie miasta i działa w następujących sekcjach PKD:

- rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo,

- przetwórstwo przemysłowe,
- budownictwo,
- handel i naprawy,
- hotele i restauracje,
- transport, gospodarka magazynowa i łączność,
- pośrednictwo finansowe,
- obsługa nieruchomości i firm, nauka,
- edukacja,
- ochrona zdrowia i opieka społeczna,
- pozostała działalność usługowa, komunalna, społeczna i indywidualna.

Gmina Ciechanowiec jest typową gminą rolniczą bez rozwiniętego przemysłu.

Do najważniejszych przedsiębiorstw należą:

- Zakład Mięsny „Stół Polski”
- Zakład Produkcji Obuwia T. Dmochowski
- PUPH „Roldrzew” St. Czarnecki
- PHUP „TOMEX” Sp. jawna J.T. Miliszkiewicz (stacja paliw i handel)
- „U Jana” s.c. – usługi budowlane i handel
- Piekarnia „Kobus”
- Spółdzielnia Rolniczo – Spożywcza „Jedność”
- Firma Handlowo – Usługowa „JOD-BUD” Grabarz Bogdan i Jolanta
- Firma PHU „Beza” Ciszkowski Jan
- BS Ciechanowiec
- PKO SA
- „Szczęsny” Sp.J. – handel i noclegi
- „ASTORIA” Puchalscy s.c. restauracja w Ciechanowcu
- dom weselny „Jagoda” w Ciechanowcu
- Deco – Taras Sp. z o.o. – produkcja mebli
- „Edrow – Koc” – usługi i produkcja

8. Sfera społeczna

Obszar Miasta i Gminy Ciechanowiec zamieszkuje 9548 osób, z czego 4946 osób zamieszkuje w mieście Ciechanowiec, pozostałe 4602 osób zamieszkuje obszary wiejskie. Ludność Gminy nie jest rozmieszczona równomiernie, najbardziej zaludnione są głównie tereny północno-wschodniej i południowej części obszaru. System osadniczy gminy tworzy 36 jednostek osadniczych zorganizowanych w 31 sołectwach: Antonin, Bujenka, Ciechanowczyk, Czaje Bagno, Czaje Wólka, Dąbczyn, Kosiorki, Koce Schaby, Koce Piskuły, Koce Basie, Kobusy, Kułaki, Kozarze, Łempice, Malec, Nowodwory, Przybyszyn, Pobikry, Radziszewo Króle, Radziszewo Sieńczuch, Skórzec, Stare Radziszewo, Tworkowice, Trzaski, Wojtkowice Dady, Wojtkowice Glinna, Stare Wojtkowice, Winna Chroły, Winna Poświętna, Winna Wypychy, Zadobrze.

STRUKTURA LUDNOŚCI WG WIEKU I PŁCI W MIEŚCIE I NA WSI - STAN NA DZIEŃ 31.12.2007R.

Miasto			Wiek	Wieś		
Ogółem	Kobiety	Mężczyźni		Mężczyźni	Kobiety	Ogółem
99	46	53	0 – 2	62	61	123
40	21	19	3	19	18	37
73	37	36	4 – 5	48	53	101
45	20	25	6	17	22	39
39	26	13	7	27	23	50
283	129	154	8 – 12	145	127	272
220	96	124	13 – 15	124	94	218
173	85	88	16 – 17	61	65	126

104	54	50	18	43	27	70
1682	-	1682	19 – 65	1468	-	1468
1578	1578	-	19 – 60	-	1078	1078
198	-	198	> 65	378	-	378
412	412	-	> 60	-	642	642
4946	2504	2442	Ogółem	2392	2210	4602

Liczba bezrobotnych mieszkańców miasta i gminy na dzień 31.12.2007r. wynosiła 377 osób, co stanowiło 3,95% ogółu mieszkańców gminy.

Dominującą grupą bezrobotnych w 2007r. były osoby długotrwale bezrobotne (245) i osoby bez kwalifikacji zawodowych (144).

Spśród 377 zarejestrowanych bezrobotnych było aż 97 osób do 25 roku życia oraz takich, które ukończyły szkołę wyższą do 27 roku życia i 28 osób z prawem do zasiłku.

Stan bezrobocia na terenie miasta i gminy Ciechanowiec na dzień 31.12.2007r.

	Miasto i Gmina		Miasto		Gmina	
	Ogółem	w tym kobiet	Ogółem	w tym kobiet	Ogółem	w tym kobiet
Bezrobotni zarejestrowani	377	163	270	117	107	46
Z prawem do zasiłku	28	7	21	6	7	1
Osoby do 25 roku życia oraz które ukończyły szkołę wyższą do 27 roku życia	97	40	57	22	40	18
Długotrwale bezrobotni	245	119	176	87	69	32
Bez kwalifikacji zawodowych	144	63	100	44	44	19

W ostatnich latach widoczny jest znaczny spadek bezrobocia na terenie miasta i gminy Ciechanowiec w stosunku do lat ubiegłych, który kształtował się w 2004r. – 531 osób, 2005r. – 502 osoby, 2006r. – 429osób.

9. Wnioski i identyfikacja problemu.

W zakresie struktury funkcjonalno - przestrzennej

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- korzystne położenie miasta i gminy w środowisku przyrodniczym na obszarze „Zielonych Płuc Polski”, stwarzające możliwość ekologicznej promocji miasta,
- dobra dostępność komunikacyjna miasta:
 - przebieg traktów komunikacyjnych o znaczeniu krajowym i regionalnym,
 - dobre połączenia drogowe z ważniejszymi ośrodkami w regionie,
 - bliskość połączenia kolejowego (stacja towarowa i pasażerska Szepietowo, Czyżew),
 - dobrze wykształcony układ komunikacyjny
- korzystne położenie miasta przy skrzyżowaniu dróg wojewódzkich 690, 694 i 681,
- atrakcyjność miasta ze względu na historyczny układ przestrzenny,
- występowanie wolnych terenów do inwestowania oraz wolnych obiektów,
- dobrze wykształcony ośrodek usługowy oraz występowanie usług komercyjnych,
- wykształcona struktura funkcjonalno- przestrzenna w dzielnicach mieszkaniowych,
- aktywność społeczności lokalnej.

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- typowo rolniczy charakter gminy,
- występowanie dużej ilości wysokiej jakości gleb,

- dolina rzek Nurzec i Bug- ograniczenia rozwoju przestrzennego miasta z uwagi na Obszar Chronionego Krajobrazu,
- brak odpowiedniej ilości zakładów pracy o znaczeniu regionalnym, zapewniających stabilność rynku pracy,
- brak sieci infrastruktury technicznej, sieci wodno- kanalizacyjnych oraz gazowych,
- brak zakładów przetwórstwa rolno- spożywczego.

W zakresie ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- występowanie korzystnych warunków do produkcji rolnej w szerokim zakresie,
- występowanie dość dużych i zwartych kompleksów leśnych w części obszaru miasta i gminy, wpływających korzystnie na warunki klimatyczne oraz stwarzających możliwość ich rekreacyjnego wykorzystania,
- położenie przy krajowej trasie turystycznej Warszawa- Białowieża,
- wysokie wartości środowiska przyrodniczego doliny Bugu i Nurca,
- szlak wodny Bugu umożliwiający rozwijanie form turystyki wodnej,
- znaczny stopień lesistości mający istotny wpływ na walory krajoznawcze, klimatyczne i turystyczne,
- stosunkowo duże zasoby i dobra jakość wód podziemnych umożliwiające lokalizację przemysłu wymagającego dużych ilości wody,
- obecność rzek Nurzec i Bug i ich dolin wpływające korzystnie na klimat miasta- korytarz przewietrzający miasto oraz możliwość rekreacyjnego ich wykorzystania po oczyszczeniu wody w rzece,
- położenie miasta w obszarze „Zielonych Płuc Polski”, świadczące o czystości środowiska przyrodniczego a tym samym produkcji zdrowej (ekologicznej) żywności zarówno przez rolników jak i zakłady zlokalizowane w mieście,
- walory wędkarskie Bugu i Nurca,
- stosunkowo dobrze rozwinięta baza turystyczno- gastronomiczna Ciechanowca,
- duże walory krajoznawcze opierające się na koncentracji obiektów zabytkowych.

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- występowanie gleb o wysokich wartościach produkcyjnych- podlegających ochronie przed zmianą sposobu użytkowania na nierolnicze,
- występowanie dolin pełniących istotne funkcje przyrodnicze (ciągi ekologiczne, układy wentylacyjne i odwadniające) wskazanych w całości do pozostawienia w możliwie nienaruszonym stanie (użytki zielone),
- brak pełnej kanalizacji miasta,

W zakresie środowiska kulturowego

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- występowanie obiektów zabytkowych, podnoszących atrakcyjność turystyczną gminy,
- bogata historia i tradycja miasta Ciechanowiec,
- występowanie Muzeum Rolnictwa stanowiącego placówkę kulturalną o oddziaływaniu ponadlokalnym,
- kultywowanie starych tradycji połączonych z organizowaniem ogólnokrajowych konkursów, festynów.

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- ograniczenia swobody inwestycyjnej na terenach objętych strefami chronionymi.

W zakresie sfery społecznej

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- występowanie placówek usług medycznych dla ludności oraz szkolnictwa ponadpodstawowego kształcącego młodzież z gmin sąsiednich,
- rezerwy siły roboczej,
- korzystna sytuacja wiekowa charakteryzująca się dużym udziałem ludności w wieku produkcyjnym i przedprodukcyjnym oraz małym udziałem ludności w wieku poprodukcyjnym,
- działalność Domu Pomocy Społecznej w Kozarzach sprawującego opiekę społeczną dla osób dorosłych umysłowo chorych i niepełnosprawnych.

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- duże rozmiary bezrobocia, szczególnie wśród absolwentów i ludzi młodych w przedziale wiekowym 18- 34 lata,
- niewystarczająca ilość placówek kultury i sportu,
- ograniczona możliwość korzystania z wysoko specjalizowanych usług medycznych,
- zbyt skromne możliwości Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej na cele likwidacji ubóstwa mieszkańców i zasiłków celowych.

W sferze gospodarczej

- w zakresie działalności gospodarczej:

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- korzystne warunki do rozwoju usług,
- dobra dostępność komunikacyjna,
- dostęp siły roboczej,
- duża aktywność społeczności lokalnej,
- bogata tradycja organizowania cotygodniowych targów gromadzących kupców z terenu własnej gminy oraz sąsiednich.

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- położenie gminy w rejonie typowo rolniczym,
- nie w pełni przystosowana infrastruktura.

- w zakresie rolnictwa:

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- dobra jakość gleb na terenie gminy,
- korzystna struktura wieku i płci właścicieli gospodarstw rolnych,
- bliskość usług i zbytu produktów rolnych,
- możliwość zbytu mleka,
- znaczny udział gospodarstw o wiodącym kierunku produkcji mleka,
- dochody z rolnictwa stanowią dodatkowe źródło utrzymania dla ludności miasta.

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- brak zakładów przetwórstwa zbóż,

- zmniejszenie się powierzchni gruntów rolnych wskutek rozwoju miasta,
- niekorzystny kształt działek zwłaszcza w północnej części miasta (wydłużone o ograniczonej szerokości),
- dość wąskie działki zabudowy zagrodowej utrudniające ich rozbudowę,
- duży udział gospodarstw o powierzchni do 5,0 ha,
- ograniczona możliwość chemicznego nawożenia na terenach objętych ochroną krajobrazu,
- brak wodociągów zbiorowych na znacznej części gminy.

W zakresie turystyki

Warunki wspierające rozwój:

- naturalne zbiorniki wodne (zalew, rzeki Nurzec i Bug),
- istniejące Muzeum Rolnictwa ze skansenem,
- szlak turystyczny Warszawa – Białowieża,
- występujące zabytki na terenie miasta i gminy,

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- niewystarczająca baza noclegowa,
- brak obiektów sportowych

W zakresie komunikacji

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- korzystne położenie głównego ośrodka gminy na skrzyżowaniu dróg wojewódzkich nr 690, 694 i 681.

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- ograniczenie możliwości połączenia pomiędzy wschodnią i zachodnią częścią gminy poprzez jedyny most w Ciechanowcu,
- wyeksploatowane drogi gminne i ulice miejskie,
- brak odpowiedniej ilości miejsc parkingowych w rejonie koncentracji usług,
- duży ruch ciężkich pojazdów kołowych po drogach wojewódzkich powodujący zniszczenie nawierzchni,

W zakresie infrastruktury technicznej

- Zaopatrzenie w wodę

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- dobrze rozwinięta sieć w mieście,

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- duży stopień zużycia części sieci wodociągowej wybudowanych w latach 80 - tych, wymagającej modernizacji i przebudowy,
- duże rozproszenie zabudowy wymagające dużych nakładów finansowych na realizację sieci wodociągowej,

- Odprowadzenie ścieków

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- nowe sieci kanalizacyjne w części miasta Ciechanowiec,

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- oczyszczalnia ścieków wymagająca pilnej i kosztownej przebudowy,
- źle funkcjonujący końcowy odcinek kanalizacji doprowadzający ścieki do oczyszczalni,
- brak kanalizacji na znacznej części miasta i we wszystkich wsiach gminy,
- zróżnicowane rzedne terenu, uniemożliwiające odprowadzenie ścieków grawitacyjnie z niektórych rejonów miasta,
- zły stan techniczny starej części sieci kanalizacji sanitarnej,
- duże braki sieci kanalizacji sanitarnej w części miasta,
- duża ilość kanałów, które odprowadzają ścieki,
- brak uzbrojenia wylotów kanałów deszczowych w urządzenia podczyszczające.

W zakresie zaopatrzenia w ciepło i gaz

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- istnienie stacji redukcyjno- pomiarowych na terenie powiatu,

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- brak programu gazyfikacji województwa uwzględniającego zasilenie gminy Ciechanowiec w gaz ziemny,
- konieczność budowy gazociągu wysokiego ciśnienia z terenu gminy Wysokie Mazowieckie przez teren sąsiednich gmin,

W zakresie elektroenergetyki

Uwarunkowania wspierające rozwój:

- zapewnione miejsce lokalizacji stacji transformatorowej 110/15 kV w Ciechanowcu,
- ilość stacji transformatorowych oraz moc transformatorów wystarczająca w stosunku do potrzeb,
- zmodernizowanie fragmentów linii n/n na terenie miasta i gminy Ciechanowiec,
- aktualnie dostarczana jest moc i energia elektryczna do odbiorców w ilościach przez nich zapotrzebowanych,

Uwarunkowania ograniczające rozwój:

- konieczność zachowania stref ochronnych od istniejących linii napowietrznych 110 kV oraz wiązek linii 15 kV, szczególnie w sąsiedztwie stacji transformatorowej,
- konieczność rozbudowy istniejącej stacji transformatorowej wraz z budową nowych odcinków linii energetycznej,
- zły stan techniczny wielu linii napowietrznych na terenie miasta i gminy Ciechanowiec.

10. Strategia rozwoju miasta

Cele przyrodnicze

Cele przyrodnicze wyrażają się w ochronie i racjonalnym kształtowaniu środowiska przyrodniczego poprzez:

- 1) Zapewnienie normatywnych warunków sanitarnych zamieszkania mieszkańców w zakresie jakości powietrza atmosferycznego, poziomu hałasu i wibracji oraz elektrostatycznego promieniowania niejonizującego.
- 2) Ochronę wód rzeki Nurzec oraz wód gruntowych poprzez budowę kanalizacji.
- 3) Ochronę powierzchni ziemi poprzez modernizację składowiska odpadów.

4) Podjęcie działań w celu podniesienia świadomości ekologicznej mieszkańców gminy.

Cele ekologiczne

- 1) Kształtowanie mechanizmów stymulujących efektywny wielostronny rozwój gminy.
- 2) Zapewnienie maksymalnego wsparcia dla tworzenia małych i średnich przedsiębiorstw.

Cele społeczne

- 1) Powiększenie i poprawa zaplecza mieszkaniowego.
- 2) Modernizacja i wyposażenie zaplecza edukacyjnego.

Cele strukturalno- przestrzenne

- 1) Zachowanie i przywrócenie ładu przestrzennego w zagospodarowaniu gminy.
- 2) Przygotowanie terenu pod inwestycje.
- 3) Zagospodarowanie terenów wolnych.

Cele infrastrukturalne

- 1) Podnoszenie standardu życia mieszkańców gminy poprzez rozwój systemów infrastruktury technicznej przyjaznej środowisku.
- 2) Modernizacja istniejącej infrastruktury drogowej.

III. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA OBSZARZE GMINY

Modernizacja i rozbudowa infrastruktury gminy Ciechanowiec

Długoletni okres zaniedbań mający swoje źródło w nierównomiernym rozwoju kraju, odbił się niekorzystnie na infrastrukturalnym wyposażeniu gminy. Obszar tzw. „ściany wschodniej” jest zaliczany do części kraju cechującej się największymi zapóźnieniami w rozwoju. Inwestycje w infrastrukturę wpłyną na poprawę i wzrost atrakcyjności gminy jako miejsca pracy, kształcenia, zamieszkania i wypoczynku. Poprawi to dostępność komunikacyjną gminy oraz zdynamizuje wzrost lokalizacji działalności gospodarczej i agroturystyki.

Ze względu na konieczność ochrony przyrody w dolinie Bugu i Nurca, podjęte działania poprawią stan środowiska naturalnego oraz warunki życia mieszkańców i osób korzystających z wypoczynku na terenie gminy. Rozbudowana infrastruktura turystyczna zadecyduje w głównej mierze o atrakcyjności i konkurencyjności regionu.

Cele priorytetu:

- zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej i lokalizacji działalności gospodarczej,
- zwiększenie atrakcyjności gminy jako miejsca pracy, zamieszkania i wypoczynku,
- zwiększenie dostępności komunikacyjnej gminy,
- poprawa jakości środowiska.

Rozwój systemu transportowego gminy Ciechanowiec

Celem jest:

- stworzenie i dostosowanie gminnej sieci dróg do wymaganych standardów i potrzeb ruchu drogowego,
- zwiększenie dostępu do terenów inwestycyjnych i wypoczynkowych,
- stworzenie możliwości powstania nowych pozarolniczych miejsc pracy związanych z rozwojem agroturystyki,
- zwiększenie bezpieczeństwa podróżujących,
- zmniejszenie kosztów eksploatacji pojazdów,
- usprawnienie przewozów pasażerskich.

Opis działania:

- budowa, przebudowa, modernizacja odcinków, ciągów dróg, skrzyżowań,
- poprawa nawierzchni dróg asfaltowych,
- utwardzanie nawierzchni na drogach żwirowych i gruntowych,
- budowa, przebudowa, modernizacja obiektów mostowych i towarzyszącej infrastruktury drogowej.

Rozwój infrastruktury ochrony środowiska

Celem jest poprawa infrastruktury wodnej, kanalizacyjnej, związanej z odpadami, ochrony powietrza.

Opis działania: budowa, przebudowa i modernizacja infrastruktury zagospodarowania odpadów, oczyszczania ścieków, ochrony powietrza, zaopatrzenia w wodę.

Lista zadań do realizacji według hierarchii ważności:

- 1) Budowa kanalizacji sanitarnej
- 2) Przebudowa dróg gminnych na terenie miasta i gminy
- 3) Dokończenie budowy sieci wodociągowej w gminie Ciechanowiec
- 4) Przebudowa oczyszczalni ścieków z przepompownią
- 5) Budowa hali sportowej i ogrodzenia przy Gimnazjum w Ciechanowcu
- 6) Budowa Ośrodka Sportowo – Rekreacyjnego nad Zalewem w Ciechanowcu
- 7) Remont Szkoły Podstawowej w Ciechanowcu
- 8) Remont świetlic wiejskich i remiz strażackich
- 9) Remonty budynków ADM
- 10) Budowa ul. Szkolnej z włączeniem do ul. Kościelnej w Ciechanowcu
- 11) Remont kina i przebudowa budynku dawnej Synagogi
- 12) Remont Szkoły Podstawowej w Kocach Schabach
- 13) Budowa obwodnicy miasta Ciechanowiec

IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

PLANOWANE PROJEKTY NA LATA 2007-2013

1. Rozwój infrastruktury drogowej

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Instytucje i podmioty uczestniczące w działaniu	Oczekiwane rezultaty	Wartość zadania w tys. zł
1	Przebudowa drogi gminnej we wsi Skórzec	2007 – 2008	Urząd Miejski	- zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej i turystycznej gminy, - zwiększenie dostępności komunikacyjnej gminy - zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników w - zmniejszenie	1676
2	Przebudowa drogi gminnej - Winna Poświętna – Koce Basie	2007 – 2009			1000
3	Przebudowa ulic: Mostowa, Przechodnia i Pl. Odrodzenia	2007 – 2009			643
4	Przebudowa ulicy Szkolnej z włączeniem do ul. Kościelnej	2007 – 2013			1570
5	Przebudowa drogi gminnej w Kocach Piskulach (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Brańska w kierunku łąk)	2008			115
6	Przebudowa drogi gminnej - ul. Polska w Ciechanowcu	2008 – 2009			300
7	Przebudowa drogi gminnej Dąbczyn – Pelch (od wsi Dąbczyn do granicy gminy) - żwirówka	2008 – 2009			150
8	Przebudowa Placu Jana Pawła II	2008 – 2010			700
9	Przebudowa ul. 11-go Listopada, ul. Kościuszki i Świętojańskiej	2008 – 2010			1200
10	Przebudowa drogi gminnej - Tworkowice wieś	2008 – 2010			250
11	Przebudowa drogi gminnej - Radziszewo Sobiechowo wieś	2008 – 2010			400
12	Przebudowa drogi gminnej - Czaje Bagno wieś	2008 – 2010			700
13	Przebudowa ulic: Wierzbowej i Spółdzielczej	2008 – 2010			550

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Instytucje i podmioty uczestniczące w działaniu	Oczekiwane rezultaty	Wartość zadania w tys. zł
14	Przebudowa drogi gminnej - Czaje Wólka – Kolonia – Radziszewo Sieńczuch	2008 – 2012		kosztów eksploatacji pojazdów - poprawa estetyki miasta	800
15	Przebudowa drogi gminnej - Przybyszyn – Skórzec żwirówka	2009 – 2010			250
16	Przebudowa drogi gminnej Kułaki - Trzaski	2009 – 2010			250
17	Przebudowa drogi gminnej Dąbczyn (od drogi powiatowej Ciechanowiec – Tworkowice do granicy gminy)	2009 – 2010			1200
18	Przebudowa drogi gminnej Kozarze – Adamowo Kol. (do granicy gminy)	2009 – 2010			460
19	Przebudowa drogi gminnej - Koce Basie – Kostry - żwirówka	2009 – 2010			230
20	Przebudowa drogi gminnej - Łempice do drogi woj. Ciechanowiec - Brańsk	2009 – 2010			620
21	Przebudowa drogi gminnej - Wojtkowice Dady – Wojtkowice Glinna – Kobyla	2009 – 2012			1300
22	Przebudowa drogi gminnej - ul. Mogilna, Ralkowa i Polna	2010 – 2013			1100
23	Przebudowa drogi gminnej we wsi Malec	2010 – 2013			78
24	Przebudowa ulic: Wińska, Ogrodowa, Długa, Wąska, Szeroka	2010 – 2013			1500
25	Przebudowa ulicy Staropolskiej	2010 – 2013			253
26	Przebudowa ulicy Wiatracznej	2010 – 2013			120
27	Przebudowa ulicy Glinki	2010 – 2013			120
28	Przebudowa drogi gminnej - Ciechanowiec – Tymianki Adamy	2010 – 2013			800
29	Przebudowa ulic: Armii Krajowej i Wspólnej	2010 – 2013			1100
30	Przebudowa ulicy Żwirki i Wigury	2010 – 2013			350
31	Przebudowa drogi gminnej - Pobikry – Skórzec	2010 – 2013			780
32	Przebudowa drogi gminnej - Ciechanowiec – Winna Chroły od ul. Wińskiej	2010 – 2013			780
33	Przebudowa drogi gminnej - Winna Poświętna – Malec	2010 – 2013			900
34	Przebudowa drogi gminnej Stare Radziszewo - Kobusy	2010 – 2013			1000
35	Przebudowa drogi gminnej we wsi Nowodwory (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Czyżew do drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Nur) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			630
36	Przebudowa drogi gminnej Antonin (od drogi woj. Ciechanowiec-Brańsk do drogi gminnej Zadobrze-Sówka) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			18
37	Przebudowa drogi gminnej Antonin (od drogi Zadobrze – Sówka do granicy gminy Klukowo) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			25
38	Przebudowa drogi gminnej Zadobrze (od drogi gminnej we wsi Zadobrze do ul. Szerokiej w Ciechanowcu) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			9
39	Przebudowa drogi gminnej Zadobrze (od wsi do mostku na Sówce) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			21
40	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuły (od drogi woj. Ciechanowiec-Brańsk do pół) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			16
41	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuły (od drogi woj. Ciechanowiec-Brańsk do pół) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			10
42	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuły (od drogi woj. Ciechanowiec-Brańsk do łąk) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			11
43	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuły (wzdłuż rowu głównego) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			13
44	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuły (od drogi gminnej Koce Piskuły-Koce Schaby w kierunku piaskowni) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			13
45	Przebudowa drogi gminnej Koce Schaby (od drogi gminnej przez wieś w kierunku lasu) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			18
46	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuły – do drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Brańsk - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			3,5
47	Przebudowa drogi gminnej Malec – Przybyszyn (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Siemiatycze do wsi Przybyszyn) dokumentacja techniczna	2010 – 2013			20
48	Przebudowa drogi gminnej Skórzec – Czarkówka - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			15
49	Przebudowa drogi gminnej w Skórcu (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Siemiatycze do kolonistów) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			15
50	Przebudowa drogi gminnej we wsi Nowodwory (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Czyżew do kolonistów) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			6

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Instytucje i podmioty uczestniczące w działaniu	Oczekiwane rezultaty	Wartość zadania w tys. zł
51	Przebudowa drogi gminnej we wsi Radziszewo Króle (od drogi powiatowej Ciechanowiec-Pobikry do drogi powiatowej Ciechanowiec-Pobikry) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			6
52	Przebudowa drogi gminnej Antonin (od drogi gminnej we wsi Antonin do pól mieszkańców) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			10
53	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi woj. Ciechanowiec-Siemiatycze do kolonii „przy kurniku”) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			11
54	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej przez wieś do pól „za sadem”) + przepust	2010 – 2013			45
55	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej Skórzec-Czarkówka w kierunku wsi Poniaty do granicy gminy) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			10
56	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej Skórzec-Czarkówka w kierunku Koziańca) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			8
57	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej przez wieś do pól w kierunku Czarkówki) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			12,5
58	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej Skórzec - Pobikry do kolonii) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			5
59	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (droga gminna przez las do kolonistów) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			10
60	Przebudowa ulicy Konopnickiej w Ciechanowcu - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			20
61	Przebudowa drogi w Tworkowicach (od drogi powiatowej Ciechanowiec – Wojtkowice do rzeki przy młynie) + jaz - dokumentacja techniczna	2010 – 2013			20
62	Przebudowa drogi gminnej we wsi Kułaki	2010 – 2013			20

2. Rozwój infrastruktury ochrony środowiska

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Instytucje i podmioty uczestniczące w działaniu	Oczekiwane rezultaty	Wartość zadania w tys. zł	
1	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ciechanowcu wraz z przebudową kolektora sanitarnego w ul. Wspólnej oraz zagospodarowaniem terenu wokół oczyszczalni zielenią	2007 – 2009	Urząd Miejski	- poprawa stanu wód powierzchniowych - wzrost atrakcyjności miasta pod względem inwestycyjnym - poprawa warunków ekologicznych	6028	
2	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Mostowej, Przechodniej i Pl. Odrodzenia w Ciechanowcu	2008 – 2009			300	
3	Przebudowa kolektora sanitarnego w ul. Armii Krajowej wraz z budową kanalizacji sanitarnej w ulicach: Uszyńskiej, Mogilnej, Ralkowej i Polnej	2008 – 2009			3740	
4	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Wierzbowej i Spółdzielczej w Ciechanowcu	2008 – 2010			480	
5	Rekultywacja wysypiska	2008 – 2010			- poprawa gospodarki odpadami - poprawa warunków ekologicznych	2000
6	Dokończenie budowy sieci wodociągowej w gminie Ciechanowiec	2008 – 2013			- wzrost dostępności do wody lepszej jakości - poprawa jakości środowiska - poprawa warunków ekologicznych	1110
7	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach wiejskich	2009 – 2013			- poprawa stanu wód powierzchniowych - wzrost atrakcyjności miasta pod względem inwestycyjnym - poprawa warunków ekologicznych	14000

3. Rozwój lokalnej infrastruktury społecznej

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Instytucje i podmioty uczestniczące w działaniu	Oczekiwane rezultaty	Wartość zadania w tys. zł
1	Remont budynku administracyjnego UM - elewacja, wymiana okien, wymiana pokrycia dachowego	2007 – 2008	Urząd Miejski	- poprawa jakości pracy - wzrost estetyki miasta - zmniejszenie strat ciepła	350
2	Remont Szkoły Podstawowej w Kocach Schabach	2007 – 2009		- podniesienie standardu nauczania - pełna dostępność dla osób niepełnosprawnych	150
3	Remont Szkoły Podstawowej w Ciechanowcu – wymiana okien i drzwi, wymiana posadzek, wymiana instalacji CO, przebudowa kotłowni, wymiana instalacji elektrycznej, docieplenie ścian i elewacja, dźwig osobowy dla osób niepełnosprawnych	2007 – 2009		- wzrost zainteresowania sportem - propagowanie zdrowego stylu życia - poprawa estetyki miasta	2750
4	Przebudowa Ośrodka Sportowo Rekreacyjnego nad Zalewem w Ciechanowcu	2007 – 2010		- integracja lokalnej społeczności - zainteresowanie czytelnictwem i jego rozwój - organizowanie czasu wolnego dzieci, młodzieży i dorosłych - wzrost zainteresowania sportem	6940
5	Remont kina i przebudowa budynku dawnej Synagogi	2007 – 2010		- wzrost zainteresowania sportem - podniesienie standardu nauki - poprawa estetyki miasta - podwyższenie standardu placówki	3500
6	Budowa hali sportowej i ogrodzenia przy Gimnazjum w Ciechanowcu.	2008 – 2009		- wzrost estetyki miasta, - zwiększenie atrakcyjności turystycznej miasta	3360
7	Dokończenie budowy ciągu pieszego wokół zalewu rzeki Nurzec	2008 – 2009		- integracja lokalnej społeczności - zainteresowanie czytelnictwem i jego rozwój - organizowanie czasu wolnego dzieci, młodzieży i dorosłych - wzrost zainteresowania sportem	183
8	Remonty świetlic wiejskich i remiz strażackich: Przybyszyn, Winna Chroły, Skórzec, Radziszewo Króle, Pobikry, Kozarze	2008 – 2010		- wzrost estetyki miasta, - zwiększenie atrakcyjności turystycznej miasta	800
9	Wykonanie nasadzeń drzew i krzewów ozdobnych – pl. Jana Pawła II i okolice zalewu	2009 – 2010		- poprawa warunków mieszkaniowych mieszkańców	80
10	Budowa budynku z lokalami socjalnymi	2009 – 2010		- poprawa estetyki miasta, - poprawa warunków mieszkaniowych mieszkańców	2500
11	Remont elewacji, dachu i stolarki budynku mieszkalnego - pl. 3 Maja 6 i 7	2009 – 2011		- poprawa warunków sanitarnych i higienicznych - wzrost liczby podmiotów handlowych	250
12	Budowa pawilonów handlowych i ogrodzenia na targowicy miejskiej	2010 – 2013		- organizowanie czasu wolnego dzieci i młodzieży - wzrost zainteresowania sportem - krzewienie kultury	250
13	Budowa Ośrodka Sportu i Rekreacji przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu	2008 - 2013			6000

V. POWIĄZANIA PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY.

Gmina Ciechanowiec posiada opracowaną strategię rozwoju oraz studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Zostały one sporządzone na podstawie analizy preferencji społecznych wyrażonych w trakcie ich opracowywania. W dokumentach tych jako syntetyczne ujęcie sensu działań na rzecz rozwoju określono wizję rozwoju. Wizja rozwoju jest zwięzłym opisem pożądanego stanu w perspektywie kilkunastu lat. Zrealizowanie w praktyce nakreślonej wizji rozwoju wymaga określenia celów działań. Dokonane to zostało przez opisanie w tych dokumentach oczekiwanych stanów w najważniejszych dziedzinach życia społeczności i gospodarki gminy. Zdefiniowano też cele

główne. Osiągnięcie celów głównych zawartych w strategii i studium będzie możliwe poprzez działanie na rzecz zrealizowania celów operacyjnych określonych w perspektywie najbliższego okresu dla konkretnych obszarów życia społecznego i gospodarczego. W związku z koniecznością osiągnięcia założonych celów operacyjnych będą realizowane poszczególne projekty i zadania zawarte w niniejszym Planie Rozwoju Lokalnego. Reasumując należy stwierdzić, że projekty i zadania inwestycyjne zawarte w Planie Rozwoju Lokalnego są zgodne z celami strategicznymi dokumentów planistycznych tj. Strategią Rozwoju Miasta i Gminy Ciechanowiec oraz Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ciechanowiec.

Rozwój społeczno - gospodarczy w skali lokalnej jest bezpośrednio związany z procesami zachodzącymi w otoczeniu społeczności lokalnych. W obecnym systemie gospodarki rynkowej, otoczeniem, które może mieć i ma wpływ na wykorzystanie szans rozwojowych jest zarówno otoczenie bliskie jak i dalsze.

Gospodarka województwa i powiatu wywiera bezpośredni wpływ na procesy zachodzące w gminach. Otoczenie dalsze, w postaci gospodarki kraju i gospodarki światowej we współczesnych czasach ma nie mniejsze znaczenie jak stan gospodarki w najbliższym sąsiedztwie. Procesy społeczne i ekonomiczne, zachodzące w krajach bezpośrednio sąsiadujących z Polską jak i dalszych znajdują odbicie w kondycji poszczególnych firm i całych branż gospodarczych.

Ważnymi czynnikami warunkującymi rozwój gminy, które należy wziąć pod uwagę są:

1. Narodowy Strategia Spójności,
2. Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego do 2020 roku,
3. Strategia Rozwoju Powiatu Wysokomazowieckiego,
4. Strategia Rozwoju Gminy Ciechanowiec.

Wszystkie działania związane z realizacją projektów zawartych w Planie Rozwoju Lokalnego są spójne z działaniami realizowanymi na podstawie wyżej wymienionych dokumentów.

VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO.

Realizacja projektów z zakresu rozwoju infrastruktury technicznej oraz ochrony środowiska będzie miała bezpośredni pozytywny wpływ na środowisko przyrodnicze, zmniejszy się ilość zanieczyszczeń odprowadzanych do wód ze źródeł komunalnych, zmniejszy się negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko przyrodnicze, poprawią się warunki komunikacji drogowej, zwiększy się przejezdność ulic i dróg.

Zrealizowany projekt inwestycyjny będzie analizowany pod kątem osiągnięcia n/w wskaźników:

- wskaźnik produktu

1. długość zmodernizowanych ulic i dróg,
2. długość wybudowanej kanalizacji,
3. długość sieci wodociągowej,
4. długość wybudowanych kolektorów sanitarnych,
5. liczba mieszkańców objęta zagospodarowaniem odpadów stałych,
6. ilość powstałych i zmodernizowanych obiektów rekreacyjnych, kulturalnych i administracyjnych,
7. liczba zmodernizowanych obiektów edukacyjnych,

- wskaźnik rezultatu

1. wzrost rozwoju drobnej przedsiębiorczości,
2. ilość nowych inwestycji,
3. podniesienie jakości dróg,
4. oszczędność w kosztach eksploatacji pojazdów,

5. poprawa stopnia integracji lokalnej sieci transportowej,
6. zwiększenie poziomu skanalizowania obszaru miasta,
7. poprawa czystości wód powierzchniowych,
8. zmniejszenie kosztów jednostkowych oczyszczania ścieków,
9. zmniejszenie zanieczyszczeń środowiska odpadami stałymi,
10. zwiększenie zainteresowania społeczeństwa sportem i życiem kulturalnym,
11. liczba utworzonych lub utrzymanych miejsc pracy,

- wskaźnik oddziaływania

1. poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego,
2. poprawa stanu środowiska naturalnego,
3. poprawa zdrowotności mieszkańców,
4. podniesienie standardu życia mieszkańców,
5. spadek stopy bezrobocia.

VII. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA ZADAŃ

Zadania przyjęte do realizacji w Planie Rozwoju Lokalnego będą mogły być wykonane dzięki wykorzystaniu środków pomocowych Unii Europejskiej w ramach dostępnych programów.

Pozostałe zadania zostaną zrealizowane ze środków własnych gminy lub dofinansowywane ze źródeł innych niż środki pomocowe UE.

ŹRÓDŁA FINANSOWANIA ZADAŃ PLANOWANYCH DO REALIZACJI W LATACH 2007-2013

1. Rozwój infrastruktury drogowej

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Wartość zadania w tys. zł	Źródła finansowania w tys. zł			Uwagi
				Fundusze strukturalne	Budżet państwa	Budżet JST	
1	Przebudowa drogi gminnej we wsi Skórzec	2007 – 2008	1676	1508		168	
2	Przebudowa drogi gminnej - Winna Poświętna – Koce Basie	2007 – 2009	1000	900		100	
3	Przebudowa ulic: Mostowa, Przechodnia i Pl. Odrodzenia	2007 – 2009	643	578		65	
4	Przebudowa ulicy Szkolnej z włączeniem do ul. Kościelnej	2007 – 2013	1570	1413		157	
5	Przebudowa drogi gminnej w Kocach Piskulach (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Brańska w kierunku łąk)	2008	115	-		115	
6	Przebudowa drogi gminnej - ul. Polska w Ciechanowcu	2008 – 2009	300	270		30	
7	Przebudowa drogi gminnej Dąbczyn – Pełch (od wsi Dąbczyn do granicy gminy) - żwirówka	2008 – 2009	150	50		100	
8	Przebudowa Placu Jana Pawła II	2008 – 2010	700	630		70	
9	Przebudowa ul. 11-go Listopada, ul. Kościuszki i Świętojańskiej	2008 – 2010	1200	1080		120	
10	Przebudowa drogi gminnej - Tworkowice wieś	2008 – 2010	250	225		25	
11	Przebudowa drogi gminnej - Radziszewo Sobiechowo wieś	2008 – 2010	400	360		40	
12	Przebudowa drogi gminnej - Czaje Bagno wieś	2008 – 2010	700	630		70	
13	Przebudowa ulic: Wierzbowej i Spółdzielczej	2008 – 2010	550	495		55	
14	Przebudowa drogi gminnej - Czaje Wólka – Kolonia – Radziszewo Sieńczuch	2008 – 2012	800	720		80	

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Wartość zadania w tys. zł	Źródła finansowania w tys. zł			Uwagi
				Fundusze strukturalne	Budżet państwa	Budżet JST	
15	Przebudowa drogi gminnej - Przybyszyn – Skórzec żwirówka	2009 – 2010	250	225		25	
16	Przebudowa drogi gminnej Kułaki - Trzaski	2009 – 2010	250	225		25	
17	Przebudowa drogi gminnej Dąbczyn (od drogi powiatowej Ciechanowiec – Tworkowice do granicy gminy)	2009 – 2010	1200	1080		120	
18	Przebudowa drogi gminnej Kozarze – Adamowo Kol. (do granicy gminy)	2009 – 2010	460	414		46	
19	Przebudowa drogi gminnej - Koce Basie – Kostry - żwirówka	2009 – 2010	230	50		180	
20	Przebudowa drogi gminnej - Łempice do drogi woj. Ciechanowiec - Brańsk	2009 – 2010	620	558		62	
21	Przebudowa drogi gminnej - Wojtkowice Dady – Wojtkowice Glinna – Kobyła	2009 – 2012	1300	1170		130	
22	Przebudowa drogi gminnej - ul. Mogilna, Ralkowa i Polna	2010 – 2013	1100	990		110	
23	Przebudowa drogi gminnej we wsi Malec	2010 – 2013	78	-		78	
24	Przebudowa ulic: Wińska, Ogrodowa, Długa, Wąska, Szeroka	2010 – 2013	1500	1350		150	
25	Przebudowa ulicy Staropolskiej	2010 – 2013	253	227		26	
26	Przebudowa ulicy Wiatracznej	2010 – 2013	120	108		12	
27	Przebudowa ulicy Glinki	2010 – 2013	120	108		12	
28	Przebudowa drogi gminnej - Ciechanowiec – Tymianki Adamy	2010 – 2013	800	720		80	
29	Przebudowa ulic: Armii Krajowej i Wspólnej	2010 – 2013	1100	990		110	
30	Przebudowa ulicy Żwirki i Wigury	2010 – 2013	350	315		35	
31	Przebudowa drogi gminnej - Pobikry – Skórzec	2010 – 2013	780	702		78	
32	Przebudowa drogi gminnej - Ciechanowiec – Winna Chroły od ul. Wińskiej	2010 – 2013	780	702		78	
33	Przebudowa drogi gminnej - Winna Poświętna – Malec	2010 – 2013	900	810		90	
34	Przebudowa drogi gminnej Stare Radziszewo - Kobusy	2010 – 2013	1000	900		100	
35	Przebudowa drogi gminnej we wsi Nowodwory (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Czyżew do drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Nur) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	630	567		63	
36	Przebudowa drogi gminnej Antonin (od drogi woj. Ciechanowiec-Brańsk do drogi gminnej Zadobrze-Sówka) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	18	-		18	
37	Przebudowa drogi gminnej Antonin (od drogi Zadobrze – Sówka do granicy gminy Klukowo) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	25	-		25	
38	Przebudowa drogi gminnej Zadobrze (od drogi gminnej we wsi Zadobrze do ul. Szerokiej w Ciechanowcu) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	9	-		9	
39	Przebudowa drogi gminnej Zadobrze (od wsi do mostku na Sówce) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	21	-		21	
40	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuły (od drogi woj. Ciechanowiec-Brańsk do pól) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	16	-		16	
41	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuły (od drogi woj. Ciechanowiec-Brańsk do pól) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	10	-		10	

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Wartość zadania w tys. zł	Źródła finansowania w tys. zł			Uwagi
				Fundusze strukturalne	Budżet państwa	Budżet JST	
42	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuley (od drogi woj. Ciechanowiec-Brańsk do łąk) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	11	-		11	
43	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuley (wzdłuż rowu głównego) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	13	-		13	
44	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuley-Koce Schaby w kierunku piaskowni) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	13	-		13	
45	Przebudowa drogi gminnej Koce Schaby (od drogi gminnej przez wieś w kierunku lasu) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	18	-		18	
46	Przebudowa drogi gminnej Koce Piskuley – do drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Brańsk - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	3,5	-		3,5	
47	Przebudowa drogi gminnej Malec – Przybyszyn (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Siemiatycze do wsi Przybyszyn) dokumentacja techniczna	2010 – 2013	20	-		20	
48	Przebudowa drogi gminnej Skórzec – Czarkówka - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	15	-		15	
49	Przebudowa drogi gminnej w Skórcu (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Siemiatycze do kolonistów) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	15	-		15	
50	Przebudowa drogi gminnej we wsi Nowodwory (od drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Czyżew do kolonistów) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	6	-		6	
51	Przebudowa drogi gminnej we wsi Radziszewo Króle (od drogi powiatowej Ciechanowiec-Pobikry do drogi powiatowej Ciechanowiec-Pobikry) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	6	-		6	
52	Przebudowa drogi gminnej Antonin (od drogi gminnej we wsi Antonin do pól mieszkańców) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	10	-		10	
53	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi woj. Ciechanowiec-Siemiatycze do kolonii „przy kurniku”) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	11	-		11	
54	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej przez wieś do pól „za sadem”) + przepust	2010 – 2013	45	-		45	
55	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej Skórzec-Czarkówka w kierunku wsi Poniaty do granicy gminy) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	10	-		10	
56	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej Skórzec-Czarkówka w kierunku Koziańca) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	8	-		8	
57	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej przez wieś do pól w kierunku Czarkówki) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	12,5	-		12,5	
58	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (od drogi gminnej Skórzec - Pobikry do kolonii) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	5	-		5	
59	Przebudowa drogi gminnej Skórzec (droga gminna przez las do kolonistów) - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	10	-		10	
60	Przebudowa ulicy Konopnickiej w Ciechanowcu - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	20	-		20	

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Wartość zadania w tys. zł	Źródła finansowania w tys. zł			Uwagi
				Fundusze strukturalne	Budżet państwa	Budżet JST	
61	Przebudowa drogi w Tworkowicach (od drogi powiatowej Ciechanowiec – Wojtkowice do rzeki przy młynie) + jaz - dokumentacja techniczna	2010 – 2013	20			20	
	Przebudowa drogi gminnej we wsi Kułaki	2010 – 2013	20			20	
	Ogółem		24 266	21 070		3 196	

2. Rozwój infrastruktury ochrony środowiska

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Wartość zadania w tys. zł	Źródła finansowania w tys. zł			Uwagi
				Fundusze strukturalne	Budżet państwa	Budżet JST	
1	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ciechanowcu wraz z przebudową kolektora sanitarnego w ul. Wspólnej oraz zagospodarowaniem terenu wokół oczyszczalni zielenią	2007 – 2009	6028	5425		603	
2	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Mostowej, Przechodniej i Pl. Odrodzenia w Ciechanowcu	2008 – 2009	300	270		30	
3	Przebudowa kolektora sanitarnego w ul. Armii Krajowej wraz z budową kanalizacji sanitarnej w ulicach: Uszyńskiej, Mogilnej, Ralkowej i Polnej	2008 – 2009	3740	3366		374	
4	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Wierzbowej i Spółdzielczej w Ciechanowcu	2008 – 2010	480	432		48	
5	Rekultywacja wysypiska	2008 – 2010	2000	1800		200	
6	Dokończenie budowy sieci wodociągowej w gminie Ciechanowiec	2008 – 2013	1110	999		111	
7	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach wiejskich	2009 – 2013	14000	12600		1400	
	Ogółem		27 658	24 892		2 766	

3. Rozwój lokalnej infrastruktury społecznej

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Wartość zadania w tys. zł	Źródła finansowania w tys. zł			Uwagi
				Fundusze strukturalne	Budżet państwa	Budżet JST	
1	Remont budynku administracyjnego UM - elewacja, wymiana okien, wymiana pokrycia dachowego	2007 – 2008	350	-	-	350	
2	Remont Szkoły Podstawowej w Kocach Schabach	2007 – 2009	150	-	-	150	

Lp.	Nazwa inwestycji	Okres realizacji	Wartość zadania w tys. zł	Źródła finansowania w tys. zł			Uwagi
				Fundusze strukturalne	Budżet państwa	Budżet JST	
3	Remont Szkoły Podstawowej w Ciechanowcu – wymiana okien i drzwi, wymiana posadzek, wymiana instalacji CO, przebudowa kotłowni, wymiana instalacji elektrycznej, docieplenie ścian i elewacja, dźwig osobowy dla osób niepełnosprawnych	2007 – 2009	2750	1925	-	825	
4	Przebudowa Ośrodka Sportowo Rekreacyjnego nad Zalewem w Ciechanowcu	2007 – 2010	6940	5182	-	1758	
5	Remont kina i przebudowa budynku dawnej Synagogi	2007 – 2010	3500	2625	-	875	
6	Budowa hali sportowej i ogrodzenia przy Gimnazjum w Ciechanowcu.	2008 – 2009	3360	2520	-	840	
7	Dokończenie budowy ciągu pieszego wokół zalewu rzeki Nurzec	2008 – 2009	183	-	-	183	
8	Remonty świetlic wiejskich i remiz strażackich: Przybyszyn, Winna Chroły, Skórzec, Radziszewo Króle, Pobikry, Kozarze	2008 – 2010	800	600	-	200	
9	Wykonanie nasadzeń drzew i krzewów ozdobnych – pl. Jana Pawła II i okolice zalewu	2009 – 2010	80	-	-	80	
10	Budowa budynku z lokalami socjalnymi	2009 – 2010	2500	-	500	2000	
11	Remont elewacji, dachu i stolarki budynku mieszkalnego - pl. 3 Maja 6 i 7	2009 – 2011	250	-	-	250	
12	Budowa pawilonów handlowych i ogrodzenia na targowicy miejskiej	2010 – 2013	250	-	-	250	
13	Budowa Ośrodka Sportu i Rekreacji przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu	2008 - 2013	6000	4500	1500	-	
Ogółem:			27 113	17 352	2 000	7 761	

VIII. WDRAŻANIE PLANU ROZWOJU LOKALNEGO.

Odpowiedzialność za wdrożenie Planu Rozwoju Lokalnego spoczywać będzie na Radzie Miejskiej oraz Burmistrzu.

Zgodnie z zapisami ustawy o samorządzie gminnym Burmistrz odpowiada za inicjowanie, formułowanie, zabezpieczenie środków finansowych i realizację zadań gminy, a więc za programowanie i realizację celów strategicznych oraz za monitorowanie i nadzór nad całością działań podejmowanych w gminie na rzecz rozwoju. W rękach Burmistrza skupiają się wszystkie działania związane z wdrażaniem Planu Rozwoju Lokalnego.

Rada Miejska uchwalając Plan Rozwoju Lokalnego określa główne kierunki polityki rozwoju na poziomie gminy.

Odpowiedzialnym za wybór bezpośrednich wykonawców inwestycji oraz dostawców usług i towarów, a także za wykonanie i sfinansowanie wszelkich zaplanowanych działań niezbędnych dla osiągnięcia wyznaczonych celów będzie Burmistrz.

Podstawową zasadą, na której opierać się będzie zarządzanie Planem jest zasada zrównoważonego rozwoju. Podstawą wdrażania musi być zintegrowane działanie.

Aby zapewnić szeroki udział społeczny w działaniach konsultacyjnych i koordynacyjnych pracy nad Planem Burmistrz, będzie przedkładał Radzie Miejskiej dokumenty programowe ważne dla polityki rozwoju gminy oraz propozycje zmian w dokumentach programowych.

IX. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ.

W celu zapewnienia efektywnego i oszczędnego wydatkowania publicznych środków finansowych stworzono spójny system monitorowania programu.

Odpowiedzialność za monitorowanie Planu spoczywać będzie na Radzie Miejskiej, która poprzez Komisje będzie dokonywać okresowych przeglądów wdrażania programu lokalnego. Bieżący monitoring sprawowany będzie przez instytucję zarządzającą programem w Urzędzie Miejskim, czyli Burmistrza.

Dla prawidłowego monitorowania niezbędne jest śledzenie zarówno postępów w realizacji celów Planu, jak i materializujących się priorytetów i działań. Ma to umożliwić ocenę prawidłowości i efektywności zadań oraz sprawne i elastyczne reagowanie na zmiany. Analiza powinna odbywać się w dwóch płaszczyznach, obejmujących ewolucję sytuacji wewnętrznej gminy oraz zmiany zachodzące w jej otoczeniu.

System monitorowania strategii rozwoju ma zapewnić kontrolę efektywnej realizacji przyjętych programów, osiągniętych rezultatów i wpływu, jaki wywierają podejmowane działania, skuteczne informowanie i ocenę realizacji, wdrażanie celów i priorytetów. Monitoring powinien umożliwić korygowanie działań, które nie przynoszą planowanych efektów, reagowanie na zmiany sytuacji w regionie oraz możliwość uzupełnienia i aktualizację Planu.

SPIS TREŚCI:

WSTĘP	2
I. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO GMINY CIECHANOWIEC	3
II. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO - GOSPODARCZA W GMINIE CIECHANOWIEC	3
III. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA OBSZARZE GMINY	20
IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW	21
V. POWIĄZANIA PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY.	24
VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO.	25
VII. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA ZADAŃ	26
VIII. WDRAŻANIE PLANU ROZWOJU LOKALNEGO.	31
IX. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ.	31