

UCHWAŁA NR IX/2/2007
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU
z dnia 27 września 2007 roku

W sprawie: aktualizacji Planu Rozwoju Lokalnego

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 08 marca 1990 r.
o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z 2001 r.
z późniejszymi zmianami)

RADA MIEJSKA W BIERUNIU
postanawia:

1. Uchwalić aktualizację Planu Rozwoju Lokalnego, w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w BIERUNIU


mgr HENRYK SKUPIEŃ

GMINA BIERUŃ

***PLAN
ROZWOJU
LOKALNEGO***

AKTUALIZACJA

WRZESIEŃ, 2007 ROKU

SPIS TREŚCI

	str.
I. Obszar, podstawy opracowania i czas realizacji Planu Rozwoju Lokalnego.	4
II. Aktualna sytuacja społeczno-gospodarcza na obszarze objętym wdrażaniem planu.	5
1. Położenie i relacje zewnętrzne z sąsiednimi terenami.	5
2. Ład przestrzenny.	7
a. główne strefy funkcjonalne, układy osadnicze, strefy gospodarcze, obszary cenne przyrodniczo,	7
b. infrastruktura techniczna komunikacji lokalnej,	8
c. gospodarka terenami,	9
d. kluczowe obiekty kształtujące ład przestrzenny gminy,	9
e. obiekty zabytkowe.	10
3. Środowisko i jego ochrona.	12
a. stopień uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej:	12
- gospodarka wodna	12
- wodociągi	13
- kanalizacja deszczowa	14
- gospodarka ściekami	14
- zapotrzebowanie gminy w gaz i ciepło	15
- gospodarka odpadami	16
b. gospodarka energetyczna,	16
c. ochrona powierzchni ziemi i gleb,	17
d. zasoby i walory przyrodnicze, stan ochrony przyrody.	18
4. Społeczność lokalna.	19
a. sytuacja demograficzna: wielkość populacji, jej struktura wiekowa, struktura wykształcenia i jego specyfika, wielkość populacji w wieku produkcyjnym,	19
b. lokalny rynek pracy i zjawisko bezrobocia,	20
c. warunki i jakość życia mieszkańców, walory i standardy miejsca zamieszkania,	20
d. edukacja, sport i kultura,	21
e. zagadnienia bezpieczeństwa publicznego,	24
f. ochrona zdrowia,	25
g. aktywizacja społeczna,	25
h. społeczeństwo informacyjne,	26
i. określenie grup społecznych wymagających wsparcia,	26
j. współpraca z zagranicą.	27
5. Gospodarka.	28
a. przedsiębiorcy – struktura i trendy,	28
b. rolnictwo,	31
c. struktura podstawowych branż na terenie gminy, ilość osób zatrudnionych w danych sektorach – struktura i trendy,	31
d. kluczowi lokalni płatnicy podatków,	31
e. zjawisko szarej strefy,	31
f. tereny inwestycyjne.	32

III. Zadania polegające na poprawie sytuacji na danym obszarze.	34
IV. Realizacja zadań i projektów.	39
a. Plan realizacji zadań i projektów w latach 2004 – 2006 wraz z przewidywanymi finansami.	39
b. Plan realizacji zadań i projektów w latach 2007–2013	39
V. Powiązanie projektów z innymi działaniami realizowanymi na terenie gminy.	40
VI. Oczekiwane wskaźniki osiągnięć Planu Rozwoju Lokalnego.	42
VII. System wdrażania.	44
a. Instytucja zarządzająca Planem Rozwoju Lokalnego.	44
b. Instytucja wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego.	45
VIII. Sposoby monitorowania, oceny i komunikacji społecznej	45
a. System monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego.	45
b. Sposób oceny Planu Rozwoju Lokalnego.	45
c. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi.	45

I. OBSZAR, PODSTAWY OPRACOWANIA I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Plan Rozwoju Lokalnego dla gminy Bieruń opracowany został przez zespół zadaniowy do spraw rozwoju lokalnego, powołany zarządzeniem Burmistrza .

W skład tego zespołu wchodził naczelnicy poszczególnych wydziałów urzędu, zainteresowani przygotowaniem planu rozwoju lokalnego, przedstawiciele największych zakładów pracy z terenu gminy, przedstawiciele wspólnot mieszkaniowych oraz partnerzy gospodarczy zrzeszeni w Bieruńsko-Lędzińskiej Izbie Przemysłowo-Handlowej.

Przy jego przygotowaniu zaangażowani byli lokalni przedstawiciele wszystkich sektorów z terenu gminy, które chcą i będą korzystać ze środków strukturalnych. Zespół ten będzie pełnił funkcję Instytucji Zarządzającej oraz uczestniczył w monitorowaniu realizacji Planu Rozwoju Lokalnego.

Przy opracowywaniu Planu Rozwoju Lokalnego uwzględniono ustalenia:

1. Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Bieruń, Uchwała Nr XII/1/99 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 30 listopada 1999 r.,
2. Strategii Rozwoju Miasta Bierunia, Uchwała Nr VI/1/2000 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 20 czerwca 2000 r.
3. Zintegrowanego Gminnego Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Bieruń, Uchwała nr II/7/2003 Rady Miejskiej w Bieruniu z 27 lutego 2003 r.
4. Waloryzacji Przyrodniczej Gminy Bieruń, 1997 r.
5. Programu Aktywizacji Gospodarczej Gminy Górniczej Bieruń, 2004 r. Uchwała Nr IV/3/2004r. Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 25 marca 2004r.

Plan Rozwoju Lokalnego zawiera:

- zadania dofinansowywane ze środków strukturalnych UE, a realizowane przez gminę oraz inne podmioty lokalne: przedsiębiorstwa i organizacje społeczne,
- opisy projektów: terminy ich realizacji, planowane środki finansowe, wskaźniki osiągnięcia celów, instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu, opis procedury i kryteriów ustalania kolejności realizacji zadań.

Realizację Planu Rozwoju Lokalnego w latach 2007 – 2013 opracowano w sposób szczegółowy, natomiast w latach 2013 - 2020 opracowano koncepcyjnie.

II. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO - GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU.

1. Położenie i relacje zewnętrzne z sąsiednimi terenami.

Gmina Bieruń leży w południowo-wschodniej części województwa śląskiego na trasach komunikacyjnych Tychy – Oświęcim i dalej Kraków oraz Mysłowice – Pszczyna i dalej Bielsko- Biała. Na terenie Bierunia znajdują się drogi: krajowa (DK 44 Turyńska - Warszawska), wojewódzkie (DW 931 Turystyczna i DW 934 Wawelska), powiatowe oraz gminne.

Łączna długość dróg gminnych wynosi 55,22 km, w tym:

- o nawierzchni utwardzonej 46,61 km
- o nawierzchni gruntowej 8,61 km

Na terenie gminy zaplanowano przebieg drogi szybkiego ruchu S 1, łączącej Słowację z portem lotniczym Katowice-Pyrzowice, z węzłem w Bieruniu, łączącym tę trasę z drogą krajową DK 44.

Odległości Bierunia od znaczących ośrodków przedstawia poniższa tabela

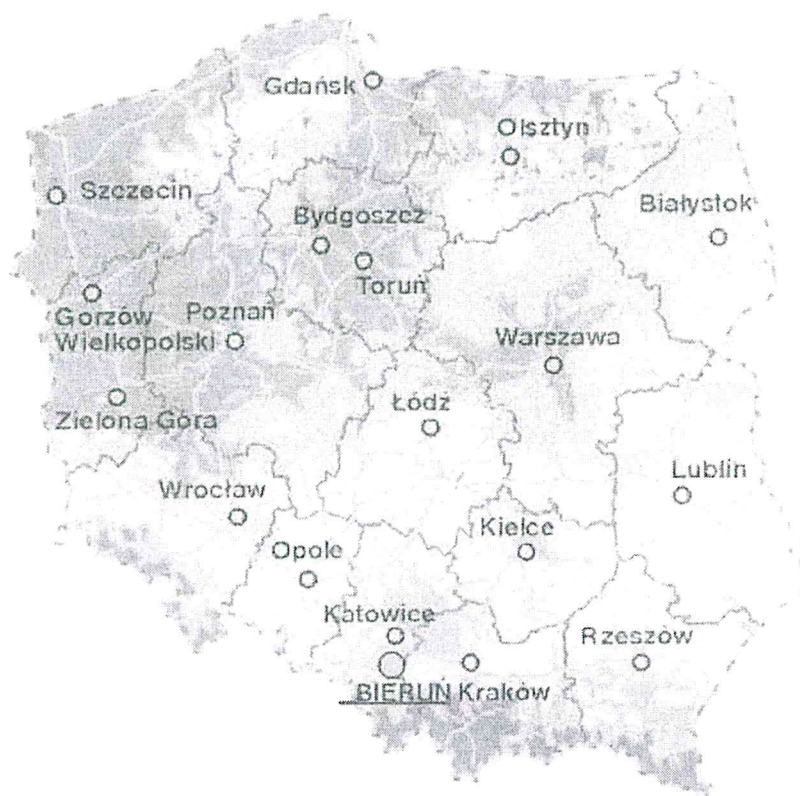
Miasto	Odległość od gminy Bieruń
Warszawa	312
Kraków – w tym port lotniczy Balice	73
Port lotniczy Katowice Pyrzowice	52
Wrocław	200
Gliwice	46
Bielsko-Biała	42
Pszczyna	20
Cieszyn	75

Gmina Bieruń graniczy między innymi z Oświęcimiem i Tychami. Mieszkańcy tych miast, jak i terenów sąsiednich, są licznie reprezentowani wśród pracowników wszystkich przedsiębiorstw i podmiotów gospodarczych, działających na terenie gminy.

Bieruń wspólnie z 4 gminami: Lędzinami, Imielinem, Bojszowami oraz Chełmem Śląskim tworzy powiat bieruńsko-lędziński.

Siedziba starostwa oraz znaczna część agend powiatowych znajduje się w Bieruniu, który jest największą, pod względem liczby mieszkańców, powierzchni oraz zgromadzonego potencjału gospodarczego, gminą powiatu.

Gmina Bieruń graniczy z województwem małopolskim. Na obszarze 40,31 km² mieszka 20,054 tys. osób (stan na dzień 14.05.2004r.). Gęstość zaludnienia wynosi 497 osób na km².



Mapka 1. Położenie miasta Bierunia w układzie województw.

Bieruń jest obecnie miastem przemysłowo-rolniczym, chociaż tereny przemysłowe zajmują ok. 20 % powierzchni gminy.

Charakterystyczną cechą Bierunia jest występowanie na jego terenie dwóch skupisk miejskich, którymi są: Bieruń Stary i Bieruń Nowy, oddalonych od siebie o 7 km. Poza skupiskami miejskimi, w skład gminy wchodzi cztery miejscowości wiejskie: Ściernie, Jajosty, Bijasowice i Czarnuchowice.

2. Ład przestrzenny.

a. Główne strefy funkcjonalne: układy osadnicze, strefy gospodarcze, obszary cenne przyrodniczo.

Dystanse przestrzenne między poszczególnymi miejscowościami, wskutek procesów urbanizacji, zaczynają się zacierać. Niemniej tworzą wyraźne zespoły przestrzenne:

- Zespół osadniczy **Bieruń Stary** o funkcji gospodarczej i usługowej, z ukształtowanym centrum usług ogólnomiejskich (siedziba Urzędu Miasta), zabudową mieszkaniową i przemysłową,
- Zespół osadniczy „**Ściernie**” o funkcji mieszkaniowej i rozwijającej się dynamicznie funkcji usługowo-administracyjnej,
- Zespół osadniczy „**Bieruń Nowy**” o funkcji gospodarczej, usługowej, mieszkaniowej i administracyjnej (siedziba Starostwa Powiatowego),
- Węzeł osadniczy „**Jajosty**” z kolonią Bieruń Stary o funkcji mieszkaniowej, z kształtującym się ośrodkiem usług elementarnych,
- Węzeł osadniczy „**Czarnuchowice**” o funkcji mieszkaniowej, z kształtującym się ośrodkiem usług elementarnych,
- Węzeł osadniczy „**Bijasowice**” o funkcji mieszkaniowej, z kształtującym się ośrodkiem usług elementarnych.

Wysoki udział terenów wytwórczości, 33% ogółu terenów zainwestowanych, spowodowany jest lokalizacją dużych zakładów pracy (KWK „Piaś”, Nitroerg, Danone, Fiat Auto Poland). Wyznaczają one także strefy gospodarcze w mieście.

W sąsiedztwie zakładu mleczarskiego Danone powstały firmy usług transportowych oraz logistyczne. Przy torze prób Fiata utworzono tereny dla małych i średnich przedsiębiorstw. W strefie tej powstała fabryka siedzeń – Johnson Cotrols. Znaczącą strefę gospodarczą tworzy KWK Piaś wraz z Zakładem Wzbogacania Miału oraz zlokalizowane na terenach portowych obiekty produkcyjno-usługowe.

Walory krajobrazowe Bierunia są istotnym atutem rozwojowym gminy. Tworzą je wartości zarówno środowiska przyrodniczego jak i kulturowego oraz wysoki jeszcze udział w obszarze gminy krajobrazu harmonijnego. Obszarami cennymi przyrodniczo są doliny rzek pełniące funkcje korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym (korytarz rzeki Wisły), regionalnym (korytarz rzeki Przemszy), ponadlokalnym (rzeka Gostynka i Mleczna) i lokalnym. Szczególne walory przyrodnicze mają pozostałości ekosystemów, ważne dla zachowania określonych typów środowiska jak starorzecza i groble obwałowania dawnych stawów (Wielkiego Stawu Bieruńskiego, Stawu Kopańskiego).

Na uwagę zasługuje także środowisko kulturowe Bierunia. Najstarsza jego część posiada dobrze zachowany średniowieczny układ przestrzenny ze zwartym zespołem historycznej zabudowy. Obok XVII wiecznego drewnianego kościółka p.w. św. Walentego, kościoła parafialnego p.w. św. Bartłomieja Apostoła i średniowiecznego Kopca, jest on wpisany

do rejestru zabytków. Działalność inwestycyjna na tym terenie podlega rygorom wojewódzkiego konserwatora zabytków.

b. Infrastruktura techniczna komunikacji lokalnej.

Miasto Bieruń charakteryzuje się stosunkowo dużym zapotrzebowaniem na usługi w zakresie pasażerskich przewozów zbiorowych. Powyższe spowodowane jest regularnymi podróżami mieszkańców Bierunia, związanymi z koniecznością dojazdu do szkół, zakładów pracy oraz instytucji użyteczności publicznej, funkcjonujących poza obszarem naszego miasta, jak również przez osoby zamieszkałe w miejscowościach ościennych, przyjeżdżające do szkół ponadpodstawowych i firm działających na terenie gminy.

Na terenie gminy zlokalizowane są 124 km dróg, w tym:

- droga krajowa – 10,5 km
- drogi wojewódzkie – 4 km
- drogi powiatowe – 21,5 km
- drogi gminne – 55 km (w tym o nawierzchni utwardzonej 46 km, o nawierzchni gruntowej 9 km)
- drogi wewnętrzne – 33 km
- 6 obiektów mostowych o łącznej długości ok.100 mb
- 10 parkingów gminnych o łącznej ilości 654 miejsc postojowych, które nie zapewniają w pełni potrzeb osób przyjezdnych i oczekiwania mieszkańców.

Szczególnie dotkliwie odczuwany jest brak miejsc parkingowych w obrębie starego miasta. Gmina Bieruń posiada plac autobusowy, który stanowi węzeł komunikacyjny (centrum przesiadkowe) w kierunkach: Oświęcim, Tychy, Pszczyna, Łędziny, Katowice, Kraków i Mysłowice. Ze względu na ilość podróży, zły stan techniczny nawierzchni, ilość autobusów i minibusów, korzystających z tego dworca oraz słabą funkcjonalność – wymaga on pilnej przebudowy.

Połączenie pomiędzy poszczególnymi miejscowościami Bierunia zapewnia komunikacja miejska, realizowana przez 9 linii PKS Oświęcim i minibusy prywatne. Miejscowość Bieruń Nowy połączona jest linią kolejową Katowice – Oświęcim.

Od 2000 roku wzrosło zainteresowanie mieszkańców turystyką rowerową. Ponadto część młodzieży dojeżdża rowerami (nawet 7 km) do szkół. Zapewnienie

bezpiecznego przejazdu rowerami wymaga urządzenia sieci ścieżek rowerowych, zgodnie z posiadaną koncepcją (obejmującą cały powiat bieruńsko-lędziński).

c. Gospodarka terenami.

Gospodarka terenami w Gminie Bieruń zorientowana jest na następujące cele:

- utrzymanie równowagi na rynku nieruchomości,
- stworzenie warunków do inwestowania,
- zapewnienie wpływów do budżetu miasta,
- zapewnienie możliwości sterowania procesami inwestycyjnymi w przestrzeni.
- utrzymanie gospodarstw rolnych oraz gospodarki terenów pod zabudowę mieszkaniową.

Realizacja tych celów odbywa się poprzez:

- określenie zapotrzebowania na tereny budowlane uwzględniającego składane przez właścicieli wnioski o zmianę przeznaczenia terenów oraz oszacowanie wielkości terenów możliwych do uzbrojenia w racjonalnym czasie i zakresie rzeczowym,
- tworzenie zasobów gruntów komunalnych dla realizacji polityk sektorowych (polityki mieszkaniowej, komunikacyjnej i gospodarczej),
- Określenie skutków finansowych związanych z realizacją programu gospodarki gruntami,
- określenie procesów organizacyjnych, służących sprawnemu pozyskiwaniu gruntów dla inwestycji.

d. Kluczowe obiekty kształtujące ład przestrzenny gminy.

Ład przestrzenny śródmieścia miasta kształtuje zwarta zabytkowa zabudowa mieszkaniowa o ponadlokalnej wartości kulturowej. Nowa zabudowa dostosowywana jest do historycznej kompozycji urbanistycznej, tak w zakresie sytuacji jak i skali, bryły oraz podziałów architektonicznych. Formy współczesne nawiązują do lokalnej tradycji architektonicznej.

Na terenach miejscowości o charakterze wiejskim (Jajosty, Ściernie, Bijasowice, Czarnuchowice) przeważa zabudowa siedliskowa. Nowo powstałe obiekty nawiązują do charakteru i skali tradycyjnej zabudowy wiejskiej. Plan zagospodarowania przestrzennego Bieruńskiego Centrum Administracji i Komercji w Ścierniach zapoczątkował kształtowanie nowego, wspólnego dla miasta, centrum.

Jednocześnie elementem kształtującym ład przestrzenny jest układ komunikacyjny miasta. Wyprowadzenie ciężkiego ruchu samochodowego poprzez połączenie ul. Chemików z ul. Turyńską pozwoliło na wprowadzenie w obrębie śródmieścia strefy ruchu uspokojonego. Natomiast budowa ronda oraz modernizacja skrzyżowania w obrębie Bierunia Nowego ma charakter porządkujący układ przestrzenny miasta. Ale nadal istnieje pilna potrzeba budowy obwodnic Bierunia Nowego.

25 % powierzchni gminy (tj. 620 ha) objęte jest planami zagospodarowania przestrzennego.

e. Obiekty zabytkowe

Na terenie Bierunia zachowało się wiele zabytków przypominających o historii tej ziemi. Obiekty te reprezentują:

- Architektura sakralna

Najstarszą budowlą sakralną jest drewniany, XVII – wieczny kościółek p.w. św. Walentego w Bieruniu Starym przy ul. Krakowskiej. Kościółek wpisany jest do rejestru zabytków pod nr 674/66. Powstał on w XVII wieku. Na uwagę zasługuje fakt, że na chórze kościołka znajdują się, pochodzące z XVII wieku, zabytkowe ośmiogłosowe organy, będące jednym z najcenniejszych tego typu instrumentów na Śląsku. Do zabytkowej architektury sakralnej należą również kościół parafialny pod wezwaniem św. Bartłomieja w Bieruniu Starym, kościół p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Bieruniu Nowym, przydrożne krzyże i kapliczki. Gmina posiada dokładną inwentaryzację wszystkich wyżej wymienionych obiektów.

- Architektura dworska

Zabytkową architekturę dworską tworzy:

- szachownicowy układ urbanistyczny miasta Bieruń wraz z centralnie położonym Rynkiem. Z jego narożników, pod kątem prostym, wybiegają po dwie ulice. Układ ten wpisany jest do rejestru zabytków pod nr 731/66,
- dawny folwark Solec przy ul. Barbórki. Dawny zespół folwarczno-dworski obejmuje zabudowania wraz z sadem w ramach ogrodzenia terenu ograniczonego ulicami Barbórki, Sadową, Solecką oraz Potokiem Goławieckim. Folwark ten wpisany jest do rejestru zabytków pod nr 23,
- dawny zespół dworsko-folwarczny położony przy ul. Jagiełły 78 z zachowaną historyczną zabudową gospodarczą, czworakami oraz dworkiem,

- **Pozostałe zabytki** – Kopiec w Bieruniu Starym. Jest on wpisany do rejestru zabytków pod nr 372/53.

Oprócz powyżej opisanych zabytków, na terenie miasta znajdują się miejsca pamięci wpisane do ewidencji miejsc pamięci Urzędu Województwa w Katowicach.

Miejsca pamięci narodowej

W gminie Bieruń na uwagę zasługują liczne miejsca pamięci narodowej, w tym:

- pomnik ku czci poległych w czasie Powstań Śląskich i II wojny światowej usytuowany na Rynku w Bieruniu Starym,
- głaz z tablicą ku czci poległych powstańców śląskich przy ul. Wawelskiej w Bieruniu Nowym (obok poczty),
- tablica upamiętniająca księdza Pawła Macierzyńskiego, więźnia Bochenwaldu – Oświęcimia, Oranieburgu – Bergen – Belsen przy kościele p.w. św. Bartłomieja, przy ulicy Krakowskiej w Bieruniu,
- grób wojenny na cmentarzu parafialnym przy ul. Warszawskiej w Bieruniu Nowym, Jana Dyrda oficera Wojska Polskiego Poległego 3 września 1939 roku
- zbiorowa mogiła wojenna na cmentarzu parafialnym przy ul. Krakowskiej w Bieruniu Starym powstańców poległych w I i II Powstaniu Śląskim,
- grób zbiorowy wojenny na cmentarzu parafialnym przy ul. Krakowskiej w Bieruniu Starym, 10 nieznanych więźniów politycznych zamordowanych na terenie Bierunia Starego podczas ewakuacji więźniów KL Auschwitz-Birkenau „Marsz Śmierci”,
- grób zbiorowy wojenny na cmentarzu parafialnym przy ul. Krakowskiej w Bieruniu Starym, nieznanych żołnierzy Wojska Polskiego poległych we wrześniu 1939 roku
- mogiła księdza prałata Franciszka Linka, pierwszego proboszcza Bierunia Nowego na cmentarzu parafialnym, przy ul. Warszawskiej w Bieruniu Nowym,
- mogiła na cmentarzu parafialnym przy ul. Krakowskiej w Bieruniu Starym, księdza Jana Kanty Zychonia proboszcza Bierunia,
- mogiła zbiorowa wojenna na cmentarzu parafialnym przy ul. Krakowskiej w Bieruniu Starym, żołnierzy niemieckich poległych w czasie II wojny światowej,
- Grób wojenny na cmentarzu parafialnym przy ul. Krakowskiej w Bieruniu Starym, Karola Stencła Powstańca Śląskiego poległego w III Powstaniu Śląskim.

3. Środowisko i jego ochrona

a. Stopień uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

• Gospodarka wodna.

Jednym z elementów przyrodniczych środowiska, który w największym stopniu decyduje o jakości życia człowieka są wody. Na stan czystości wód powierzchniowych i podziemnych decydujący wpływ ma jakość zrzucanych ścieków komunalnych i przemysłowych.

Obszar gminy odwadniany jest przez rzekę Wisłę i jej dopływy: Przemszę, Gostynkę, Mleczną, Potok Stawowy oraz Potok Goławiecki. Głównym zbiornikiem wodnym jest: jezioro Łysina, będące sztucznym akwenem po wydobytych piasku dla potrzeb budowy miasta Tychy. Powierzchnia lustra wody wynosi ok. 14 ha. Akwen ten wymaga szybkiego zagospodarowania w kierunku turystyczno-wypoczynkowym. Przewiduje się, że jednocześnie z wypoczynku skorzystać mogłoby ok. 3.000 osób. Wody „Łysiny” zaliczane są do najczystszych w województwie śląskim.

Jednym ze skutków eksploatacji górniczej jest powstawanie niecek bezodpływowych. Wody z tych niecek wymagają wypompowywania lub zagospodarowania.

Rejon gminy Bieruń cechuje występowanie głównego zbiornika wód podziemnych o typie szczelinowo-porowym.

W ramach kompleksowego rozwiązywania zagadnień gospodarki wodno-ściekowej, gmina Bieruń wspólnie z sąsiednimi gminami zleciła opracowanie planu podnoszenia jakości wody i cieków wodnych. W wyniku tego zlecenia powstał „Program Ochrony Środowiska – Masterplan - Czysta rzeka Gostynka”. Najważniejszym zadaniem programu „Gostynka” było zapewnienie odpowiedniej jakości wody w tym cieku, po wcześniejszym przeanalizowaniu stanu zanieczyszczenia rzeki i określeniu wpływu ścieków komunalnych oraz przemysłowych na jakość jej wód.

Wspomniane wyżej zadanie zostało zdefiniowane w oparciu o fakt, iż rzeka Gostynka zajmuje wśród zanieczyszczonych rzek województwa śląskiego szczególne miejsce. Przepływa ona bowiem przez słabo zaludnione kompleksy leśne, tereny o dużej wartości krajobrazowej, mogące stanowić zaplecze rekreacyjne dla pobliskiego Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego.

W szerszym aspekcie, stan jakości wody Gostynki ma wpływ na jakość wody w Wiśle. Gostynka niesie zanieczyszczenia związane z odprowadzaniem ścieków bytowych, w tym ścieków z terenu Bierunia, a przede wszystkim Tychów.

Dlatego jednym z wniosków, wynikających z przeprowadzonej analizy, było zalecenie uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Gostynki.

Jako przewidywaną korzyść z realizacji tego zalecenia podano poprawę jakości wody w Gostynce, co w powiązaniu z dobrze zachowanymi kompleksami leśnymi powinno wyraźnie podnieść atrakcyjność tego terenu pod kątem turystycznym i rekreacyjnym. Stąd uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej stało się zadaniem priorytetowym w prowadzonej przez Urząd Miejski w Bieruniu działalności komunalnej.

Podobne są założenia Strategii rozwoju miasta Bierunia do roku 2010, które mówią o uporządkowanej gospodarce wodno-ściekowej, mającej znaczący wpływ na podniesienie jakości środowiska naturalnego i poprawę wizerunku miasta. Jako jedną z głównych szans rozwojowych miasta Strategia przytacza „wzrost popytu na usługi turystyczno-rekreacyjne”.

Inwestycje w sektorze gospodarki wodno-ściekowej są podstawowym czynnikiem warunkującym wykorzystanie wspomnianej szansy.

• **Wodociągi**

Gmina Bieruń zaopatrywana jest w wodę pitną z ujęć powierzchniowych Czaniec - GPW Katowice, poprzez rurociąg przesyłowy \varnothing 1500 mm do pompowni w Tychach-Urbanowicach. Z tej pompowni są wyprowadzone dwie magistrale \varnothing 800 mm zasilające Bieruń:

1/ północną część miasta, KWK „Piast” oraz wschodnią część miasta,

2/ południowo-zachodni rejon miasta, w tym „Nitroerg” i „Danone”.

Roczne średnie zużycie wody wynosi 1.220.000 m³, w tym w gospodarstwach domowych 523.300 m³.

Istnieje możliwość znacznego obniżenia zakupu wody poprzez uruchomienie wydobywania wody z 6 studni głębinowych.

Aktualnie na dzień 14 maja 2004r. na terenie gminy woda przesyłana jest rurociągami o łącznej długości 162 305,00 mb, w tym:

- rurociągami PE, PCV - 6 231,00 mb

- rurociągami stalowymi 135 725,00 mb

- rurociągami azbestowo-cementowymi - 9.849,0 mb,

- rurociągami żeliwnymi kielichowymi (uszczelnionymi ołowiem) ~ 10 500 mb

- **Kanalizacja deszczowa**

Całkowita długość kanalizacji deszczowej wynosi ok. 21,06 km. Sieć znajduje się jedynie w centrum miasta. Z większości terenu gminy wody opadowe odprowadzone są powierzchniowo do przydrożnych rowów, a następnie do lokalnych cieków. Przebudowy i budowy wymaga sieć kanalizacji deszczowej na długości ok. 50 km.

- **Gospodarka ściekami**

„Masterplan czysta rzeka Gostynka” zakłada poprawę stanu gospodarki wodno-ściekowej między innymi w gminie Bieruń celem doprowadzenia jakości wody w Gostynce do II klasy czystości. Realizację tego założenia miał umożliwić program, który zakładał skanalizowanie Bierunia w latach 1996 – 2008. Ograniczone środki inwestycyjne wymusiły podzielenie tego zadania na etapy. Plan skanalizowania Bierunia Starego- zachodniej połowy, podzielono na 6 części, natomiast Bierunia Nowego na 4 etapy. Oddzielnym zadaniem jest skanalizowanie dzielnicy Bijasowice - 4 etapy.

Aktualnie w gminie działają 3 oczyszczalnie komunalne: jedna w Bieruniu Starym przy ulicy Chemików oraz dwie w Bieruniu Nowym (wybudowana przez gminę przy ulicy Jagiełły oraz przejęta oczyszczalnia pokopalniana przy ulicy Soleckiej).

Istnieją dalsze plany rozbudowy i modernizacji systemu kanalizacyjnego w Bieruniu. W 2002 r. opracowana została koncepcja modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej w Bieruniu w północnej części miasta przy ul. Soleckiej, ok. 500 m od kopalni „Piast”. Obecnie jest to oczyszczalnia mechaniczno – biologiczna wykorzystująca jednostopniowy proces osadu czynnego do redukcji węgla organicznego. Oczyszczalnia znajduje się w sąsiedztwie potoku Goławieckiego, który jest odbiornikiem oczyszczonych ścieków. Istnieje również koncepcja kanalizacji sanitarnej obejmującej tereny Czarnuchowic na wschód od linii kolejowej Katowice – Oświęcim w Bieruniu Nowym do granic miasta Bierunia. Koncepcja zakłada odprowadzanie ścieków, do wyżej opisanej oczyszczalni, systemem kanalizacji grawitacyjnej z przepompowniami ścieków i rurociągami tłocznymi.

W dalszym ciągu wykonywane są projekty techniczne kanalizacji kolejnych części Bierunia Starego. Zgodnie z koncepcją skanalizowania gminy, opracowaną w 1992 roku, budowane są również przydomowe oczyszczalnie ścieków dla gospodarstw zbyt odległych od głównych kolektorów, do których doprowadzenie przyłącza jest ekonomicznie nieuzasadnione.

Obecny poziom skanalizowania miasta wynosi 60 %.

Jest to jednak stan niezadawalający, gdyż nieoczyszczone ścieki odprowadzane do wód powierzchniowych powodują, iż stan ich czystości nie odpowiada przyjętym normom.

Aby gospodarkę wodno-ściekową można było uznać za prawidłową, należy w gminie Bieruń kontynuować działania mające na celu:

- a/ poprawę gospodarki wody pitnej i wymianę rur azbestowo-cementowych oraz stalowych i żeliwnych na rury z PE, wykonanie spinek końcówek wodociągów (wyliminowanie wtórnego skażenia wody i jej zagniwania), zmniejszenie ilości strat wody spowodowanych awariami – szkody górnicze, wyeksploatowane rurociągi,
- b/ właściwe zagospodarowanie istniejących zbiorników wodnych,
- c/ poprawę czystości ścieków odprowadzanych do cieków wodnych poprzez dalszą budowę kanalizacji sanitarnych oraz modernizację oczyszczalni ścieków (pokopalnianej) przy ulicy Soleckiej i rozbudowę oczyszczalni przy ul. Chemików.

• **Zaopatrzenie gminy w gaz i ciepło**

Od 1994 r. Gmina Bieruń jest w 100 % zgazyfikowana. Istnieje 143.950 m sieci gazowej z przyłączami do 2.430 budynków.

Miasto zaopatrywane jest w gaz ziemny wysokometanowy GZ-50 poprzez gazociąg wysokoprężny DN 200.

Produkcją, przesyłem i dystrybucją ciepła na potrzeby połowy mieszkańców Bierunia zajmują się 3 firmy: Ekoterm, Nitroerg” oraz „Fenice Poland”. Jednak stan techniczny rurociągów, wymienników, pomp jest zły (urządzenia są starej generacji – użytkowanie ich sięga 20 lat).

Pozostali mieszkańcy w większości użytkują mało wydajne, nieekologiczne piece węglowe (z możliwością spalania śmieci).

W okresie październik – marzec, Bieruń jest „zadymionym miastem”. Dlatego też od 1995 roku, przy wsparciu finansowym gminy i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, poprzez Bieruńską Fundację Inicjatyw Gospodarczych, wymieniono 1.400 pieców na ekologiczne. Osiągnięty efekt jest niewystarczający. Dlatego realizację programu ograniczenia niskiej emisji, polegającego na generalnej modernizacji kotłowni indywidualnych, przedłużono do 2008 roku.

• **Gospodarka odpadami.**

W styczniu 1998 r. gminy: Tychy, Bieruń, Bojszowy, Kobiór, Łędziny i Wry, w wyniku wspólnej akcji inwestycyjnej, wybudowały składowisko odpadów komunalnych w Tychach - Urbanowicach, którego zarządcą jest Międzygminne

Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „MASTER”. Gmina Bieruń zobligowana jest przez zarządcę składowiska do przestrzegania zasad efektywnego zarządzania nim.

Od 1994 r. na terenie Bierunia prowadzona jest selektywna zbiórka surowców wtórnych. Na obszarze całego miasta segreguje się następujące odpady: szkło, metal, plastik, papier. Prowadzona jest także coroczna zbiórka przedmiotów wielkogabarytowych oraz jesienna zbiórka liści. Od 2002 r. rozszerzono w Bieruniu zakres selektywnej zbiórki o odpady niebezpieczne wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych. W ten sposób w 2006 roku do zagospodarowania wyselekcjonowano 260 ton odpadów, co stanowi 5 % odpadów ogółem. Urząd Miejski pośredniczy w znajdowaniu odbiorców gruzu i ziemi. Dodatkowo przedsiębiorstwo zajmujące się zbiórką odpadów w gminie – Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej, gdzie 100% udziałów posiada gmina, kompostuje odpady organiczne.

Pozostałymi przedsiębiorcami prowadzącymi wywóz nieczystości na terenie Bierunia są: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „PARTNER” Łędziny, Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej „ALBA” Tychy, Zakład Oczyszczania „EKO-ZAG” Tychy.

Działania gminy wpłynęły na zmniejszenie się ilości powstających na jej terenie tzw. dzikich wysypisk.

b. Gospodarka energetyczna

- stan oświetlenia

Gmina Bieruń w ramach zadań własnych jest odpowiedzialna za oświetlenie ulic i miejsc publicznych. Z uwagi na formę własności obwody oświetleniowe dzielą się na dwie grupy:

1. Obwody wydzielone – 815 opraw oświetleniowych zabudowanych jest na słupach, nie związanych z siecią energetyki zawodowej.
2. Obwody na sieciach NN – 1411 opraw zabudowanych jest na słupach sieci energetycznej.

Ogółem na terenie gminy zlokalizowanych jest 2.226 lamp oświetlenia ulicznego. Doświetlenia wymagają jeszcze niektóre obszary zagrożone patologiami społecznymi oraz obszary, na których oświetlenie nie spełnia wymaganych norm. Przewiduje się konieczność zabudowy nowych 700 punktów oświetlenia ulicznego.

Dla obniżenia kosztów energii na oświetlenie uliczne w zdecydowanej większości obwodów zabudowano już nowoczesne sterowanie oświetleniem poprzez tzw. „zegary astronomiczne”. Do pełniejszej oszczędności należałoby wymienić jeszcze stare oprawy oświetleniowe na oprawy energooszczędne. Do tej pory wymieniono ok. 400 opraw, tj. 20 % ogółu. 80 % należy jeszcze wymienić na oprawy energooszczędne.

- stan elektryfikacji

Gmina Bieruń jest w stu procentach zelektryfikowana. Jest ona zasilana z sieci energetycznej GZE SA napięciem średnim 20 kV oraz w niewielkim stopniu z sieci firmy Fenice Poland napięciem 400/230 V. Większość sieci 20 kV stanowią sieci napowietrzne oraz w kilku przypadkach sieci ziemne kablowe. Stan techniczny, szczególnie sieci napowietrznej średniego i niskiego napięcia jest zły, co ma wpływ na znaczną awaryjność sieci, szczególnie w rejonie Bierunia Nowego. Wymaga to systematycznej modernizacji sieci. Odrębnym problemem jest zasilanie terenów rozwojowych, szczególnie okolic ulicy Turyńskiej i Barańcowej. Leży to w gestii zakładu energetycznego i powinno być umieszczone w jego planach rozwojowych.

c. Ochrona powierzchni ziemi i gleb

Na terenie gminy powstają tzw. dzikie wysypiska śmieci. Największe rekultywacje dzikich wysypisk, na przełomie ostatnich lat, przeprowadzono:

- przy rzece Wisła w Bieruniu Nowym na powierzchni 1,5 ha,
- przy ul. Wita w Bieruniu Starym na powierzchni 0,5 ha,
- na Górcie Chełmeczki w Bieruniu Starym na powierzchni 0,5 ha
- przy zbiorniku Łysina w Bieruniu Starym, rekultywacja spalonego torfowiska.

Ochrona gruntów odbywa się również poprzez:

- budowę zbiornika retencyjnego w Bieruniu (w trakcie realizacji), po rozpoczętej budowie portu rzecznego,
- ochronę gruntów uszkodzonych działalnością Kopalni Piast – tereny za Groblą, zmieniono ich zagospodarowanie na zbiorniki wodne. Nieekonomicznym i niecelowym byłoby przywracanie ich na tereny rolnicze. Istnieje możliwość odtworzenia Wielkiego Stawu Bieruńskiego, w granicach wynikających z uwarunkowań górniczych i technicznych, dla funkcji rekreacyjnych,
- rekultywację i zagospodarowanie składowiska odpadów górniczych - Paciorkowce.

d. Zasoby i walory przyrodnicze, stan ochrony przyrody.

Bieruń jest miastem o wysokich walorach krajobrazowo-przyrodniczych. Jednym z najatrakcyjniejszych miejsc jest dolina Wisły, stanowiąca południowy fragment granicy miasta i województwa śląskiego. Teren ten, wraz z podobnymi obszarami w innych

gminach projektowany jest na szczeblu krajowym do objęcia ochroną w formie parku krajobrazowego.

Dolina Wisły, wraz z pozostałościami dawnych lasów łęgowych, wierzbowych zarośli z olszą czarną, topolami oraz niewielkimi oczkami wodnymi, starorzeczami i łąkami, jest ważnym rezerwuarem lokalnej i regionalnej flory oraz miejscem bytowania i rozrodu wielu gatunków rzadko występujących już zwierząt. Na terenie gminy występują rośliny objęte ochroną prawną. Występuje tu bogata roślinność, zwłaszcza wodna i bagienna: storczyki, konwalie, bobrek trójlistkowy, czermień błotna, grązel żółty, turówka wonna, goździk pyszny, jaskier wielki i inne. Bytują tu liczne gatunki rzadkich zwierząt, zwłaszcza ptaków: bociany białe, kląskawki, czaple, na żer przylatują tu: bociany czarne, orły bieliki, żurawie. Z innych zwierząt można spotkać tu wydry, piżmaki, jenoty, borsuki, żółwie błotne, prawie wszystkie płazy występujące w Polsce. Oprócz obszarów błotnistych i wodnych, na terenie miasta spotyka się tereny bardzo suche z taką roślinnością, jak: jasieniec piaskowy, bliźniaczka, psia trawka, czy kocanka piaskowa (ostatnio niestety bardzo rzadko spotykane). Teren Bierunia ciekawy jest również krajobrazowo.

Występują tu doliny, tereny depresyjne w stosunku do rzeki Wisły oraz wzniesienia, z których można obserwować bliższą i dalszą okolicę (w korzystną pogodę widać nawet Tatry). Duży wpływ na krajobraz ma działalność górnicza kopalń węgla kamiennego. Na skutek ich działalności ukształtowanie terenu, a nawet kierunek spływu potoków się zmienia, co czasami sprzyja krajobrazowi, a czasem jednak nie. Na terenie miasta znajduje się 9 obiektów objętych ochroną prawną – są to wiekowe drzewa. Jeden z nich, to Dąb Sobieskiego posadzony po zwycięstwie pod Wiedniem. Zgodnie z wytycznymi „Waloryzacji przyrodniczej gminy Bieruń” przygotowywane jest objęcie ochroną ok. 50 drzew oraz kilku alei ze starodrzewiem.

Obecnie opracowywana jest dokumentacja przygotowująca objęciem ochroną prawną obszaru „Góra Chełmeczki” zgodnie z programem ochrony środowiska, w którym zapisane są inne zadania z zakresu ochrony przyrody, jak tworzenie przyrodniczych ścieżek dydaktycznych (jedna już doczekała się opracowania – ścieżka po grobli Kopańskiej). Przewiduje się również objęcie ochroną większości istniejących na terenie Bierunia starorzeczy.

Oprócz walorów przyrodniczych gmina posiada również wysokie walory kulturowe, w które w szczególny sposób zapisuje się drewniany kościółek p.w. Św. Walentego, Grobla Wielkiego Stawu Bieruńskiego (miał on ok. 650 ha lustra wody i był jednym z największych w Europie) oraz Kopiec.

W latach 80-tych XX wieku część terenów gminy została zdegradowana rozpoczętą budową portu rzecznoego dla transportu wodnego do Portu Północnego węgla z kopalń: Ziemowit, Piast i Czeczott.

Opracowano koncepcję przeznaczenia 85 ha zdegradowanych gruntów na budowę ośrodka codziennego i świątecznego wypoczynku. Przewiduje się przeznaczenie tego terenu na cele rekreacyjno-sportowe, poprzez budowę obiektów sportowych, otwartego kąpieliska oraz stworzenie strefy cichej rekreacji i udostępnienie istniejącej studni koni terenów do rozszerzenia uprawiania sportu jeździeckiego.

Zapleczem hotelowym, spełniającym również funkcję klubowo-sportową oraz rehabilitacyjną mogą spełniać XIX wieczne zabudowania dworskie, wymagające jednak gruntownego remontu i modernizacji.

Dogodne połączenie komunikacyjne oraz niewielka odległość od aglomeracji przemysłowej (ok. 25 km od Katowic i 15 km od Tychów) są dodatkowymi argumentami za takim zagospodarowaniem tego terenu.

Zagospodarowania wymagają także dwa starorzecza Wisły znajdujące się w Czarnuchowicach, teren „Paciorkowców” na park miejski, zalewisko za groblą, planty oraz Łysina.

4. Społeczność lokalna.

a. Sytuacja demograficzna: wielkość populacji, struktura wiekowa, struktura wykształcenia i jego specyfikacja, wielkość populacji w wieku produkcyjnym.

Dynamikę zmian liczby mieszkańców Bierunia w latach 1999-2003 przedstawia poniższa tabela.

Lata	2002r.	2003r.	2004r.	2005r.	2006r.
liczba mieszkańców	20.193	20.101	19.992	19.902	19.828
migracja (liczba osób)	- 62	- 158	- 111	- 90	- 74

W przedstawionym okresie ilość mieszkańców systematycznie maleje, z wyjątkiem 2000r., kiedy to po zmianie granic gminy i przyłączeniu wielorodzinnego osiedla przy ul. Homera, ilość mieszkańców wzrosła do liczby 20 414 osób. Utrzymująca się tendencja spadku przyrostu naturalnego wiąże się z „modelem rodziny 2+1” oraz obniżeniem stopy życiowej. W 2002 roku przyrost naturalny wyniósł 3,15 na 1000 osób, natomiast w 2006 r. 2,46 na 1000 osób. Struktura ludności rozpatrywana według wieku

jest bardzo zbliżona do struktury krajowej, tzn. najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku produkcyjnym, a grupę najmniejszą stanowią osoby w wieku powyżej 60-ciu lat.

b. Lokalny rynek pracy, zjawisko bezrobocia.

Region śląski ma najwyższy odsetek osób zatrudnionych w przemyśle, przy dużej koncentracji przemysłów wymagających restrukturyzacji. Restrukturyzacja tych przemysłów i upadek wielu przedsiębiorstw z nimi powiązanych, powoduje głębokie zmiany na rynku pracy, które cechuje w szczególności:

- wysoka dynamika wzrostu bezrobocia,
- znaczna liczba długotrwale bezrobotnych (wyższa stopa bezrobocia wśród kobiet, szczególnie wysoka stopa bezrobocia wśród osób mniej wykształconych oraz ludzi młodych – 31%),
- znaczne zróżnicowanie i lokalna koncentracja bezrobocia w regionie,
- niski poziom aktywności zawodowej wśród młodych osób oraz mężczyzn w wieku między 45 rokiem życia a wiekiem emerytalnym,
- nadal relatywnie niski poziom wykształcenia mieszkańców.

Stopa bezrobocia w powiecie bieruńsko-lędzińskim kształtuje się na poziomie 12 %, co w liczbie bezwzględnej oznacza 2868 osób bezrobotnych. Kształtowanie się wielkości i struktury bezrobocia w Bieruniu jest ściśle związane z Kompanią Węglową S.A. w Katowicach. W okresie od 1998 r. 87,4 % zwolnień nastąpiło z przyczyn związanych z tym zakładem pracy. Problem ten w dużym stopniu dotyczy mieszkańców Bierunia, w większości zatrudnionych w kopalniach: Piast, Ziemowit i Czczot.

c. Warunki i jakość życia mieszkańców, walory i standardy miejsca zamieszkania.

Warunki mieszkaniowe są czynnikiem decydującym o jakości życia mieszkańców. Struktura własnościowa mieszkań przedstawia się następująco: 7.000 mieszkańców zamieszkuje dwa osiedla pokopalniane, ponad 500 osób zamieszkuje osiedle przy ulicy Chemików ERG, ok. 1550 osób - osiedle Homera (Fiatowskie).

Pozostali mieszkańcy zamieszkują w mieszkaniach lub domach własnościowych.

Bieruń jest miastem posiadającym średniej jakości infrastrukturę techniczną.

Drogi tworzą sieć połączeń między głównymi strefami funkcjonalnymi. Wymagają jednak modernizacji i rozbudowy. W gminie mimo dużych nakładów inwestycyjnych nie udało się jeszcze w pełni zrealizować sieci kanalizacji sanitarnej.

Wszystkie miejscowości posiadają placówkę edukacyjną, kształcące na poziomie podstawowym.

Dodatkowo gmina posiada 4 świetlice środowiskowe, 2 gimnazja, 3 przedszkola, 2 szkoły ponadgimnazjalne (Liceum Ogólnokształcące w Bieruniu Starym, Powiatowy Zespół Szkół w Bieruniu Nowym). W niedalekiej odległości dostępne są placówki kształcące na poziomie wyższym: Tychy, Katowice, Gliwice, Kraków, Bielsko Biała, Rybnik, Oświęcim.

W gminie działa Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej świadczące usługi w zakresie oczyszczania miasta: wywóz śmieci, selektywna zbiórka odpadów, odbiór rzeczy wielkogabarytowych i trawy, kompostowanie odpadów biodegradowalnych.

Dyskomfortem dla miasta są obszary zdegradowane przyrodniczo: Port w Bijasowicach, Paciorkowce, tereny przy Grobli Stawu Bieruńskiego, Łysina. Problemem pozostaje bezpieczeństwo i duże natężenie ruchu na drodze krajowej DK 44, która tworzy alternatywny szlak drogowy Katowice-Kraków.

W mieście istnieje możliwość uprawiania wielu sportów: piłka nożna, pływanie, sporty walki, jeździectwo, badminton, tenis i strzelectwo sportowe. Dostęp do podstawowych usług medycznych jest dobry. Corocznie powiększa się ilość między innymi poradni specjalistycznych, z których korzystają również mieszkańcy sąsiednich gmin. Sieć aptek jest zadowalająca.

d. Edukacja, sport i kultura.

Edukacja

W Bieruniu ponad 6.500 mieszkańców to dzieci i młodzież w wieku szkolnym. Oświata i sport traktowane są w Bieruniu priorytetowo, poczynawszy od najniższego stopnia nauczania.

Szkoły podstawowe posiadają kryte pływalnie, sale gimnastyczne oraz kompleksy boisk sportowych. Wszystkie te obiekty są przestarzałe, ale podlegają gruntownej modernizacji. Większość placówek oświatowych nie jest dostosowana do potrzeb niepełnosprawnych. Obiekty oświaty wymagają modernizacji.

Szkoły podstawowe i gimnazja posiadają pracownie komputerowe z wysłużonym już sprzętem elektronicznym.

Absolwenci szkół średnich: Liceum Ogólnokształcące i Powiatowy Zespół Szkół działających na terenie gminy przedstawia poniższa tabela.

L.p.		2003r.	2004r.	2005r.	2006r.
1.	liczba absolwentów ogółem / w tym z Bierunia	305/90	321/88	358/97	331/109
2.	Zdany egzamin dojrzałości ogółem / w tym z Bierunia	292/88	304/85	342/94	312/107
3.	Ilość studiujących / w tym z Bierunia	233/69	244/74	306/85	278/91
4.	Ilość uczęszczających do szkół pomaturalnych / w tym z Bierunia	12/7	12/6	16/7	12/9
5.	Brak informacji	47/12	48/5	20/2	22/7

Poza zajęciami dydaktycznymi, wynikającymi z ramowego planu nauczania, uczniowie mogą rozwijać swoje zainteresowania korzystając z zajęć pozalekcyjnych w różnego rodzaju kołach przedmiotowych, tanecznych, wokalnych, sportowych, teatralnych, plastycznych itp.

Uczniowie uczestniczą w konkursach, olimpiadach przedmiotowych i zawodach sportowych, zdobywając wysokie lokaty na szczeblu: powiatowym, wojewódzkim i ogólnopolskim.

Analizy egzaminów gimnazjalnych wykazują dobre przygotowanie uczniów pod kierunkiem wysoko wyspecjalizowanych nauczycieli. Wyniki te znacznie przewyższają średnią powiatową i wojewódzką.

Stan bazy oświatowej zestawiono w tabeli:

Placówka	Budynek szkolny pow. całkowita	Ilość sal lekcyjnych	Sale gimnastyczne
Szkoła Podstawowa Nr 1	3.185,7 m ²	25	295,6 m ² sala korekc. 39,7 m ²
Basen	1.283,4 m ²	-	312,5 m ²
Szkoła Podstawowa Nr 3	8.867,00 m ²	32	288 m ² 130 m ² sala korekc. 51 m ²
Basen	136 m ²	-	
Bijasowice	315 m ²	3	-
Czarnuchowice	224 m ²	2	-
Ściernie	329 m ²	3	-
Gimnazjum Nr 1	3.589,4 m ²	19	180 m ²
Hala Sportowa	3.269,7 m ²	-	3.269,7 m ²
Gimnazjum Nr 2	1.589,5 m ²	14	-
Hala Sportowa	2.253,9 m ²	-	2.253,9 m ²
Przedszkole Nr 1	668 m ²	4	-
Przedszkole Nr 2	875,58 m ²	4	-
Przedszkole Nr 2a	641,66 m ²	4	-

Sport

Stan bazy sportowej na terenie Bierunia przedstawia poniższa tabela.

Stan bazy sportowej na terenie Bierunia							
L.p.	Rodzaj obiektu			Obiekty istniejące		Obiekty nowe	
				ogółem	w tym przyszkolne	w budowie	Planowane na rok 2007
1.	Stadiony do 3 tys. miejsc			2	0	-	-
2.	Boiska do gier wielkich			9	2	-	-
	W tym	a)	Bez bieżni	8	1	-	-
		b)	z bieżnią prostą / ilość torów	¼	1/4	-	-
		c)	z bieżnią ogólną / ilość torów	-	-	-	-
3.	Boiska do gier małych			25	17	-	-
	W tym	a)	do koszykówki	6	5	-	-
		b)	do piłki ręcznej	4	5	-	-
		c)	do siatkówki	5	4	-	-
		d)	do tenisa ziemnego	3	1	-	-
		e)	Uniwersalne	7	3	-	-
4.	Hale sportowe			2	2	-	-
	W tym	a)	Uniwersalne o wym. 44x22 m	2	2	-	-
		b)	o wym. 36x18 do 44x22 m	-	-	-	-
5.	Sale gimnastyczne			6	6	-	-
	W tym	a)	Uniwersalne o wym. 24x12m do 36x18m	1	1	-	-
		b)	Pomocnicze poniżej wym 22x12m	3	3	-	-
		c)	Pawilony pomocnicze	2	2	-	-
6.	Strzelnice			1	0	-	-
		a)	Do strzelania na 10 z broni pneumatycznej do strzelań na 25 i 50 m	1	0	-	-
7.	Pływalnie sportowe kryte			2	2	-	-
		a)	o wym. poniżej 25x12,5	1	1	-	-
		b)	o wym. 25x12,5m	1	1	-	-

Kultura

Kreowaniem rozwoju oraz upowszechnianiem kultury wśród mieszkańców miasta zajmuje się **Bieruński Ośrodek Kultury**.

Powyższe zadania realizuje się poprzez: organizowanie zespołowego uczestnictwa w kulturze, różnorodne formy edukacji kulturalnej, imprezy kulturalne (koncerty, wystawy, konkursy, festyny, dożynki, spotkania okolicznościowe, projekcja filmów itp.)

W gminie w ramach ruchu amatorskiego, działają:

☞ 3 zespoły folklorystyczne: Bierunianki, Nowobierunianki, Ściernianeczki

☞ 3 chóry: Harmonia, Polonia, Gaudeamus.

☞ 3 zespoły teatralne: Epidemia, Fantom, Chimera

☞ 6 kółek zainteresowań: modelarskie, linorytu, plastyczne, muzyczno-rytmiczne, ruchowe, taneczne

☞ 3 zespoły wokalne - instrumentalne: Cover Band, LO, Poka Yoke oraz zespoły wokalne we wszystkich szkołach.

Działalność BOK prowadzona jest w dwóch głównych dzielnicach miasta, w następujących obiektach:

- Kino-Teatr „Jutrzenka” – sala widowiskowa na 160 miejsc (scena i ekran do projekcji filmów),
- Świetlica Środowiskowa z salą na 120 miejsc (bez sceny),
- Dom Kultury „Gama” ze sceną i salą na 300 miejsc (scena),
- Miejska Biblioteka Publiczna Nr 1 w Bieruniu Starym,
- Miejska Biblioteka Publiczna Nr 2 w Bieruniu Nowym.

Bieruński Ośrodek Kultury jest również organizatorem imprez plenerowych:

- ☞ małe festyny rodzinne, środowiskowe,
- ☞ imprezy o charakterze masowym (średnio około 5 w roku).

e. Zagadnienia bezpieczeństwa publicznego.

Zapewnienie mieszkańcom Bierunia bezpieczeństwa należy do jednych z najważniejszych zadań władz gminy, gdyż:

1. Bieruń leży nad Wisłą i Przemszą – ostatnia poważna powódź 1997r.
2. przez gminę przebiega droga krajowa DK 44. Od momentu wprowadzenia opłat na autostradzie A4 (Katowice-Kraków) ilość samochodów przejeżdżających przez miasto wzrosła dwukrotnie.
3. transport drobnicowy węgla z KWK Piast i sąsiednich kopalń w większości odbywa się ciężkim transportem samochodowym. W okresie szczytu na kopalni Piast dziennie załadowywanych jest węglem 600 samochodów.
4. w Bieruniu mają siedzibę Zakłady Tworzyw Sztucznych „Nitroerg”, produkujące materiały wybuchowe.
5. Fabryka Danone posiada dla celów chłodniczych zapas 30 ton amoniaku.
6. drogami Bierunia przewożone są materiały niebezpieczne.

W 2006 roku ilość wypadków drogowych wzrosła do 36, w których 1 osoba zginęła, a 46 osób zostało rannych. W tym samym czasie miało miejsce 159 kolizji drogowych.

Dla podniesienia bezpieczeństwa w gminie funkcjonują:

- Straż Miejska – 13 funkcjonariuszy,

- 3 Ochotnicze Straże Pożarne (Bieruń Stary, Bieruń Nowy, Czarnuchowice), łącznie ok. 100 osób,
- bezpłatny telefon alarmowy 986 do Straży Miejskiej.

f. Ochrona zdrowia

Usługi w zakresie podstawowej opieki medycznej, specjalistycznej opieki ambulatoryjnej oraz stomatologii dla mieszkańców Bierunia oraz sąsiednich gmin, a także zakładów pracy świadczą Zakłady Opieki Zdrowotnej. Pomoc psychologiczną, pedagogiczną i logopedyczną dzieciom, młodzieży, rodzicom i nauczycielom z terenu Bierunia udziela poradnia psychologiczno-pedagogiczną w Bieruniu.

g. Aktywizacja społeczna.

Mieszkańcy Bierunia chcąc uczestniczyć w rozwoju swojej gminy pod względem gospodarczym, społecznym i kulturalnym organizują się, tworząc stowarzyszenia.

Do najaktywniejszych zaliczamy:

- Stowarzyszenie Miłośników 600-letniego Bierunia,
- Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Bieruńskiej „Porąbek”,
- Stowarzyszenie Gospodarczo-Ekologiczne „Nasz Region” (Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy, Honorowe Krwiodawstwo),
- Stowarzyszenie Osób Niepełnosprawnych „Radość Życia”,
- Stowarzyszenie Mieszkańców Osiedli przy ulicy Granitowej, Warszawskiej, Węglowej.

Aktywność tych organizacji jest bardzo różna.

W Urzędzie Wojewódzkim zarejestrowanych jest 10 organizacji pozarządowych działających na terenie gminy Bieruń.

Aktywność mieszkańców gminy jest również inspirowana przez Bieruński Ośrodek Kultury, co zostało opisane w temacie „kultura” (pkt 4 d).

W 2003 roku uruchomione zostało Gminne Centrum Informacji w ramach Programu Aktywizacji Zawodowej Absolwentów „Pierwsza Praca”. Umożliwiło to mieszkańcom Bierunia i całego powiatu bieruńsko-lędzkiego, między innymi stały, bezpłatny dostęp do szerokiego zakresu informacji dotyczącego nauki i rynku pracy.

Od 1997 r. działa Bieruńska Fundacja Inicjatyw Gospodarczych, powołana przez gminę, kopalnię Piast i Zakłady Tworzyw Sztucznych „ERG”(obecnie Nitroerg). Głównym celem BFIG jest pobudzanie aktywności gospodarczej mieszkańców gminy i działania na rzecz poprawy jakości powietrza.

W 2004 roku rozpoczęła się realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji w gminie Bieruń, przy czynnym udziale mieszkańców. Świadomość ekologiczną mieszkańców kształtuje się również w trakcie kanalizowania miasta. Oprócz głównych kolektorów, gmina zakupuje potrzebne materiały do wykonania przyłączy do posesji indywidualnych. W gestii mieszkańców jest wykonanie samego przyłącza. Dla posesji, które nie są objęte planem budowy kanalizacji sanitarnej z przyczyn ekonomicznych, Urząd zakupuje przydomowe oczyszczalnie ścieków. Właściciel posesji zobligowany jest tylko do poniesienia kosztów opracowania projektu przydomowej oczyszczalni ścieków i zamontowania jej na własny koszt.

Kolejnym przykładem ekologicznej aktywności mieszkańców jest działalność 3 kół wędkarskich, 2 kół łowieckich, 2 kół pszczelarskich i 2 gołębiarskich. Zagospodarowywanie „nieużytków” jest jednym z głównych celów tych kół.

Wzrost aktywności mieszkańców obserwuje się już od lat przed każdorazowymi wyborami i ważnymi wydarzeniami w mieście.








h. Społeczeństwo informacyjne

Gmina posiada 2 stałe łącza (po jednym w Bieruniu Starym i w Bieruniu Nowym). Rozwój tej infrastruktury podnosi jakość życia mieszkańców (edukacja, łatwiejszy dostęp do informacji), zmniejsza koszty funkcjonowania administracji oraz zwiększy jej efektywność. Rozbudowa dostępu do internetu zwiększy atrakcyjność inwestycyjną dla różnego typu działalności gospodarczej.

Ponadto Bieruń objęty jest zasięgiem sieci komórkowej GSM: ERA, PLUS, IDEA. Operatorem stacjonarnym działającym na terenie gminy Bieruń jest Telekomunikacja Polska SA. Aktualnie ok. 60 % gospodarstw domowych posiada telefon stacjonarny. Na terenie Bierunia znajduje się kilkanaście ogólnodostępnych aparatów telefonicznych.

i. Określenie grup społecznych wymagających wsparcia.

W zakresie pomocy społecznej:

-  ubodzy, bezrobotni, bezdomni,
-  sieroty, rodziny niepełne
-  niepełnosprawni, długotrwale lub ciężko chorzy,
-  osoby dotknięte przemocą
-  rodziny wielodzietne oraz w okresie potrzeby ochrony macierzyństwa
-  osoby, opuszczające placówki opiekuńczo-wychowawcze, zakłady karne
-  uchodźcy

☞ osoby uzależnione

☞ sytuacje kryzysowe i zdarzenia losowe, klęski ekologiczne lub żywiołowe

W okresie styczeń-kwiecień 2007r. łącznie pomocy udzielono 832 rodzinom.

W zakresie profilaktyki uzależnień:

1. uczniowie szkół (podstawowych, gimnazjalnych, średnich, liderzy grup młodzieżowych)
2. nauczyciele
3. dzieci i młodzież z rodzin z problemem alkoholowym
4. uzależnieni od alkoholu, narkotyków i ich rodziny
5. osoby dotknięte przemocą, pracownicy socjalni, terapeuci
6. stowarzyszenia trzeźwości oraz organizacje mające na celu w swych założeniach statutowych propagowanie trzeźwości

W 2006 roku do izby wytrzeźwień dowieziono: 149 osób dorosłych (w tym 137 mężczyzn i 12 kobiet) oraz 6 dzieci – chłopców.

Oprócz zadań w zakresie przeciwdziałania alkoholizmowi wśród dorosłych, prowadzi się systematyczne kształtowanie i poruszanie świadomości wśród dzieci i młodzieży na temat szkodliwości spożywania alkoholu i skutków społecznych, jakie ze sobą niesie.

Z programów profilaktycznych skorzystało 5337 dzieci i młodzieży oraz 210 nauczycieli.

W 2006 roku na realizację Gminnego Programu Profilaktyki Rozwiązywania Problemów Alkoholowych w Bieruniu wydano kwotę ponad 227.500 złotych.

j. Współpraca z zagranicą

W latach dziewięćdziesiątych XX wieku, władze miasta Bierunia nawiązały współpracę z zagranicznymi samorządami – miastami Guldenfingen (Niemcy) i Moravsky Beroun (Czechy). Współpraca polega na wymianie doświadczeń gospodarczych, wymianie kulturalnej i sportowej. Nawiązane zostały kontakty pomiędzy szkołami obu miast.

Natomiast w 2005 roku podpisano akt partnerski z ukraińskim miastem Ostrogiem, a w 2007 roku z francuskim miastem Meung-sur-Loire.

Efektem aktywnej współpracy jest promocja gminy i całej Polski. Stwarza pozytywny wizerunek Polaków, pozwala zmienić stereotypowe, negatywne wyobrażenie o nas.

5. Gospodarka

Położenie gminy na ważnych szlakach komunikacyjnych miało bezpośredni wpływ na rozwój miasta i lokalizację na jego obszarze potencjału gospodarczego.

a. Przedsiębiorcy – struktura i trendy.

Na obszarze Bierunia ma swą siedzibę kilku znaczących pracodawców w następujących branżach:

- **Przemysł wydobywczy**

Na obszarze gminy występują rozległe złoża węgla kamiennego, eksploatowane są przez Kopalnię Węgla Kamiennego Piast wchodzącą w skład Kompanii Węglowej S.A.

Z uwagi na zaawansowane technologicznie maszyny i urządzenia, należy ona do najnowocześniejszych kopalń węgla kamiennego na świecie. Piast, jako jedyna kopalnia w Polsce, posiada certyfikat zgodności Systemu Zarządzania Jakością z Normą ISO 9001, zatrudnia prawie 8 tys. osób, a jej wydobycie za 2006 rok wyniosło ok. 5,9 mln ton.

Zasoby węgla szacowane są na 40 lat wydobycia. Dlatego KWK Piast wykazuje tendencje rozwojowe. W 2007 roku został oddany do użytku nowo wybudowany Zakład Wzbogacania Miałów. Od lat funkcjonuje instalacja odradawiania wód dołowych.

Polityka państwa zakłada ograniczenie wydobycia węgla kamiennego, dlatego Kopalnia przechodzi restrukturyzację zatrudnienia. W dużym stopniu dotyczy to również mieszkańców Bierunia.

Restrukturyzowana Kopalnia Węgla Kamiennego Piast, w celu przywrócenia rentowności:

- ogranicza wydobycie i zatrudnienie,
- pozbywa się zbędnego majątku i terenów,
- dąży do przeniesienia na gminę Bieruń odpowiedzialności za rewitalizację terenów pogórnich, również tych najbardziej zdewastowanych, które wymagają czasochłonnej i drogiej rekultywacji.

W celu zminimalizowania kosztów społecznych i gospodarczych restrukturyzacji Kopalni Piast, gmina Bieruń dąży do wzrostu swej aktywizacji gospodarczej i zwiększenia swojej atrakcyjności inwestycyjnej.

Atrakcyjność ta zależy od:

- właściwego zagospodarowania terenów pogórnich w celu umożliwienia komercyjnej sprzedaży ich zainteresowanym inwestorom,
- usprawnienia gospodarki komunalnej i obniżenia w konsekwencji kosztów działalności gospodarczej na terenie gminy Bieruń.

W celu wskazania sposobów przeciwdziałania negatywnym skutkom restrukturyzacji górnictwa, gmina Bieruń opracowała w marcu 2004r. Program Aktywizacji Gospodarczej Gminy Górniczej Bieruń.

Na terenie gminy swój obszar górniczy ma też kopalnia Ziemowit.

- **Przemysł chemiczny**

Zakłady Tworzyw Sztucznych „NITROERG-Bieruń” S.A. składają się z dwóch jednostek: Zakładu Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych oraz Zakładu Materiałów Wybuchowych i Środków Strzałowych. Posiada nowoczesny park maszynowy produkcji krajowej i zagranicznej, a nowy kierunek rozwoju Spółki wytyczają takie inwestycje, jak: zakup wyłaczarek do produkcji wielowarstwowych, specjalistycznych folii dla rolnictwa oraz do produkcji opakowań dla przemysłu spożywczego. Aktualnie zakład specjalizuje się w produkcji folii opakowaniowej uruchamiając szereg nowych instalacji, na początku głównie dla przemysłu mleczarskiego, a następnie do innych produktów spożywczych. Przedmiotem działania ZTS „NITROERG-Bieruń” S.A. jest projektowanie, wytwarzanie i sprzedaż wyrobów z tworzyw sztucznych dla budownictwa, rolnictwa i przemysłu opakowaniowego oraz materiałów wybuchowych i środków strzałowych w zakresie, w którym w grudniu 1999r. otrzymały certyfikat ISO 9001. Misją władz firmy jest ciągle doskonalenie produktów i usług dla zaspokojenia potrzeb Klientów, co pozwala im istnieć na rynku jako stabilna firma.

Spółka zakłada w dalszych planach swego rozwoju inwestowanie wyłącznie w technologie proekologiczne o minimalnych ubocznych skutkach dla środowiska naturalnego.

Od 1999 r. rozpoczęła działalność na terenie Bierunia firma **All American**. Jest liczącym się, na rynku polskim i zagranicznym, producentem opakowań, m.in. torebek foliowych, toreb na zakupy. Firma ta rozwija się bardzo dynamicznie. W 2003 roku zakupiła od gminy ok. 1 ha gruntu, rozbudowując zakład.

- **Przemysł spożywczy**

Fabryka Danone Sp. z o.o. Oddział w Bieruniu. Fabryka produkuje wyroby mleczne: jogurty, serki i napoje. Danone zapewnia najwyższą jakość na całej linii produkcyjnej, od chwili skupu od rolnika po transport gotowych produktów do sklepów. W 1998r. został wdrożony specjalny system identyfikacji zagrożeń – HACCP – systemu o standardzie międzynarodowym. Posiada certyfikaty ISO 9001, ISO 14001

PN-N 18001, a także regularnie poddawane są audytowi AiB – renomowanej firmy będącej gwarancją najwyższej jakości wśród producentów żywności na całym świecie. Firma prowadzi działania na rzecz ochrony środowiska.

Ogranicza emisję zanieczyszczeń i hałasu, zmniejsza produkcję odpadów poprzez ich odzysk, chroni wody przed zanieczyszczeniem – własna oczyszczalnia ścieków.

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Bieruniu to zakład produkcji wyrobów mleczarskich, tj.: jogurty, ser biały, masło. Produkcja wyrobów opiera się głównie o mleko dostarczane przez lokalnych rolników. Zakład jest dostosowywany do wymogów i norm europejskich. Ciągła modernizacja zakładu pozwala na stały jego rozwój.

- **Przemysł motoryzacyjny**

Od 2003 roku rozpoczęła produkcję amerykańska firma **Johnson Controls LT International**. Docelową roczną produkcję określono na 200 tys. kompletów siedzeń dla fabryki „Fiat”. Jest bardzo nowoczesnym zakładem.

Tabela. Wielkość zatrudnienia w gminie Bieruń w poszczególnych firmach.

Lp.	Firmy działające w naszym mieście	Wielkość zatrudnienia [osób]
1.	Zakład Tworzyw Sztucznych Nitroerg	628
2.	All American	87
3.	Danone	400
4.	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Bieruń	80
5.	Kompania Węglowa S.A. KWK Piast	8000
6.	Johnson Controls LT International	500
	Razem	9695

W związku z zachodzącymi przemianami należy spodziewać się następujących zmian strukturalnych:

- a/ wzrost znaczenia usług logistycznych,
- b/ wzrost zróżnicowania działalności gospodarczej,
- c/ wzrost roli transferu technologii i innowacji w uruchamianiu wytwarzania nowych produktów,
- d/ wzrost aktywności sektora usług rekreacyjnych.

b. Rolnictwo

Dobre warunki glebowo-klimatyczne pozwalają rolnikom prowadzić na wysokim poziomie produkcję rolną. W produkcji roślinnej przeważa uprawa: zbóż, kukurydzy, ziemniaków i rzepaku. Natomiast w produkcji zwierzęcej dominuje trzoda chlewna, potem było opasowe i mleczne oraz drób.

c. Struktura podstawowych branż na terenie gminy.

Na terenie gminy prócz głównych pracodawców, swoją działalność prowadzi 1547 podmiotów. Strukturę branż przedstawia poniższa tabela.

Tabela. Zestawienie ilości nowych podmiotów gospodarczych.

Lp.	Nazwa (przedmiotu) działalności gospodarczej	Ogółem	
		2005	2006
1.	Rolnictwo, leśnictwo	9	14
2.	Przemysł, produkcja	136	154
3.	Zagospodarowanie odpadów	7	11
4.	Budownictwo	129	153
5.	Sprzedaż i naprawa pojazdów mech.	112	127
6.	Handel hurtowy	167	199
7.	Handel detaliczny	320	391
8.	Hotele, restauracje	71	74
9.	Transport	168	199
10.	Usługi pozostałe, niematerialne	346	375
	Ogółem	1.465	1.697

W 2005 roku zarejestrowano 1.465 nowych podmiotów gospodarczych, natomiast wykreślono 1.646. Analogicznie w 2006 roku zarejestrowano 1.697 nowych podmiotów, a wykreślono 1.750.

d. Kluczowi lokalni płatnicy podatków.

Do kluczowych płatników podatków należy 16 firm. Wśród podmiotów prawnych kluczowymi płatnikami są firmy z zakresu usług komunalnych, transportowych, produkcyjnych, jak: Kompania Węglowa S.A., ZTS „NITROERG”, Danone, Fiat Auto Poland, All American, GZE, GSG, Johnson Controls, RPWiK, Telekomunikacja.

Wśród osób fizycznych – 19 podmiotów należy do grona głównych płatników podatków. W wyniku restrukturyzacji w przemyśle powstały nowe podmioty gospodarcze działające w sferze usług komunalnych, motoryzacyjnych, stolarskich i handlowych.

e. Zjawisko szarej strefy.

W gminie Bieruń nie przeprowadzono badań nad zjawiskiem szarej strefy. Przyjmuje się jednak, iż skala nie odbiega od krajowej.

f. Tereny inwestycyjne

W celu umocnienia rozwoju miasta, **przygotowano potencjalnym Inwestorom oferty i tereny inwestycyjne.**

Są to tereny przeznaczone pod nowe inwestycje przemysłowe:

- 1. Bieruńskie Centrum Administracji i Komercji w Ścierniach.**
- 2. Tereny produkcyjno-usługowe przy ulicy Świerczyńskiej.**
- 3. Tereny produkcyjno-usługowe przy ulicy Oświęcimskiej.**
- 4. Teren produkcyjno-usługowy przy ulicy Turyńskiej.**

1. Bieruńskie Centrum Administracji i Komercji w Bieruniu-Ścierniach.

Bieruńskie Centrum Administracji i Komercji zlokalizowane jest na 48 ha gruntów. Dostępne jest od ulicy Warszawskiej – drogi krajowej nr 44 i Turystycznej – drogi wojewódzkiej nr 934. W jego sąsiedztwie zaplanowano przebieg drogi ekspresowej Zwardoń-Pyrzowice z węzłem na terenie gminy.

W granicach Centrum wyznaczono następujące obszary:

- Bieruńskiego Centrum Administracji (BCA) z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod *funkcje administracyjne, edukacyjne, finansowe i medyczne,*
- Bieruńskiego Centrum Handlowego (BCH) z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod funkcje komercyjne, w tym: *handlowe i pobytu czasowego*
- Mieszkaniowo-usługowy z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod *zabudowę jednorodzinną oraz obiekty usługowe.*

Na terenie BCA funkcjonuje już Bieruńskie Centrum Inicjatyw Gospodarczych.

Bieruńskie Centrum Administracji i Komercji położone między dwoma skupiskami – Bieruniem Starym i Bieruniem Nowym – oferuje najlepszy adres dla lokalizacji tego typu inwestycji. Jego ponadlokalny charakter zapewni tradycyjny szlak komunikacyjny Gliwice-Oświęcim i Mysłowice-Pszczyna, a także, odległa o 21 km autostrada A-4.

W/w teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

2. Teren produkcyjno-usługowy przy ulicy Świerczyńskiej.

Teren ten, położony jest w bezpośrednim sąsiedztwie firmy branży motoryzacyjnej, obejmuje powierzchnię 2,1 ha.

Został przeznaczony pod: budownictwo produkcyjno-usługowe nieuciążliwe, realizację obiektów produkcyjno-usługowych za wyjątkiem obiektów usługowych tj.: biurów, szkół, przedszkoli oraz obiektów służby zdrowia.

W/w teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3. Teren produkcyjno-usługowy przy ulicy Oświęcimskiej.

Teren ten, położony jest przy ulicy Oświęcimskiej, w bezpośrednim sąsiedztwie fabryki Fiat Auto Poland, na granicy z miastem Tychy. Obejmuje powierzchnię ok.3,8 ha.

Został przeznaczony pod budownictwo produkcyjno-usługowe nieuciążliwe, realizację obiektów produkcyjno-usługowych za wyjątkiem obiektów usługowych tj.: biurów, szkół, przedszkoli oraz obiektów służby zdrowia.

W/w teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

4. Teren produkcyjno-usługowy przy ulicy Turyńskiej.

Teren ten został przeznaczony pod zabudowę produkcyjno-usługową.

W/w teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

III. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE.

1. Poprawa:

⌘ **gospodarki wodno-ściekowej**

- adaptacja i modernizacja istniejących systemów odprowadzania ścieków,
- dociążenie eksploatacji oczyszczalni ścieków dla Bierunia Starego w rejonie Nitroergu przy ulicy Chemików,
- adaptacja i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków przy ulicy Soleckiej,
- budowa systemu kanalizacji rozdzielczej wraz z oczyszczalnią dla Ścierni,
- budowa systemu kanalizacji rozdzielczej wraz z oczyszczalnią dla dzielnicy – Jajosty,
- budowa systemu kanalizacji rozdzielczej wraz z systemem odprowadzania ścieków na oczyszczalnię przy ulicy Soleckiej,
- budowa kanalizacji – projekty:
- wspieranie instalowania przydomowych oczyszczalni ścieków dla indywidualnych gospodarstw,
- odwodnienie ulic,
- budowa kanalizacji deszczowej,
- odbudowa urządzeń melioracyjnych (rowów melioracyjnych i sieci drenarskich).

⌘ **jakości wody pitnej:**

- adaptacja i modernizacja sieci wodociągowej rozdzielczej,
- 📄 zabezpieczenie sieci zaopatrzenia w wodę przed szkodami górniczymi,
- wymiana wodociągów z rur azbestowo-cementowych, stalowych i żeliwnych,

⌘ **gospodarki odpadami:**

- monitoring i bieżąca likwidacja dzikich składowisk odpadów,
- rozwój systemu selektywnej zbiórki odpadów:

Projekty:

- budowa stacji segregacji odpadów,

- budowa kompostowni odpadów organicznych,
 - organizacja systemu zbiórki odpadów biodegradowalnych,
 - organizacja gospodarki odpadami zawierającymi azbest,
2. Utrzymanie, przebudowa i utrzymanie zieleni urządzonej w ramach istniejących i projektowanych obiektów turystyczno-sportowych:
- Park w Bijasowicach,
 - Paciorkowce,
 - uatrakcyjnienie terenów zielonych.
3. Likwidacja niskiej emisji (realizacja programu ograniczenia niskiej emisji w Bieruniu).
Modernizacja ogrzewania c.o. w gminnych budynkach
- termomodernizacja budynku GAMA
 - termomodernizacja obiektów szkolnych.
4. Poprawa stanu technicznego dróg gminnych.
- budowa dróg gminnych,
 - przebudowa nawierzchni ulic,
 - remont i modernizacja dróg i nawierzchni ulic,
 - budowa ścieżek rowerowych.
5. Modernizacja oświetlenia ulicznego oraz doświetlenie ulic.
Projekt:
- wymiana lamp na energooszczędne,
 - doświetlenie ulic, parków, skwerów i miejsc zagrożonych patologiami społecznymi,
6. Budowa struktury społeczeństwa informacyjnego.
Projekt:
- przygotowanie instytucji publicznych do elektronicznego obiegu dokumentów, elektronicznej ich archiwizacji,
 - tworzenie publicznych punktów dostępu do internetu,
 - budowa lokalnych i regionalnych systemów transmisji danych.
7. Pozyskiwanie inwestorów zewnętrznych i miejscowych dla zagospodarowania terenów przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod działalność gospodarczą.
Projekt:

- ☐ realizacja Centrum Administracji i Komercji w Ścierniach,
- ☐ realizacja projektu strefy produkcyjno-usługowej przy ul. Turyńskiej, Świerczyńskiej i Oświęcimskiej,
- ☐ przebudowa i budowa infrastruktury w centrum Bierunia.

8. Tworzenie warunków do rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości (projekty zgłaszane przez przedsiębiorców).

- unowocześnienie wyposażenia niezbędnego do prowadzenia działalności gospodarczej firm,
- utworzenie, rozbudowa lub nabycie przedsiębiorstwa,
- rozszerzenie zakresu działalności.
- zakup urządzeń i maszyn budowlanych – (przedsiębiorstwo budowlano-handlowe),
- budowa budynku warsztatowo-socjalnego (przedsiębiorstwo budowlano-handlowe),
- budowa kompleksu produkcyjno-handlowo-gastronomicznego.

9. Modernizacja i unowocześnianie gospodarstw rolnych oraz tworzenie warunków produkcji „zdrowej żywności”.

Projekty rolników:

- modernizacja i unowocześnianie istniejących gospodarstw rolnych,
- przebranżowienie gospodarstw,
- poszukiwanie nowych rynków zbytu,
- ukierunkowanie rolnictwa na produkcję zdrowej żywności,
- tworzenie gospodarstw agroturystycznych.

10. Poprawa bazy oświatowej, w tym wyposażenia.

Projekty:

- remonty i modernizacje budynków oświatowych (przedszkola, szkoły podstawowe i gimnazja), w tym likwidacja barier architektonicznych,
- budowa, remont i modernizacja przyszkolnych obiektów sportowych,
- wyposażenie placówek oświatowych w nowoczesne pomoce dydaktyczne,
- rozwój pracowni komputerowych.

11. Modernizacja i doposażenie obiektów kulturalnych.

Projekty:

- budowa muszli koncertowej wraz z widownią,
- remont Domu Kultury GAMA,
- zakup nowego nagłośnienia dla potrzeb organizacji imprez plenerowych,

- modernizacja bibliotek.
- budowa, adaptacja i modernizacja pomieszczeń dla potrzeb ośrodka kultury w Bieruniu Nowym.

12. Poprawa bazy sportowej.

Projekty:

- remont i modernizacja gminnych budynków sportowych przy ul. Warszawskiej i ul. Chemików,
- renowacja płyt boisk (sztuczna nawierzchnia),
- zakup sprzętu technicznego potrzebnego do należytego utrzymania obiektów sportowych,
- remont trybun, bieżni, rzutni i skoczni na boisku przy ul. Chemików,
- remont i modernizacja lokalnych placów zabaw dla dzieci.

13. Ośrodki służby zdrowia.

Projekty:

- wyposażenie ośrodków zdrowia w nowoczesny sprzęt medyczny.

14. Remonty i modernizacje gminnego zasobu mieszkaniowego wspólnot mieszkaniowych.

Projekty:

- remonty dachów,
- wymiana instalacji wewnętrznych,
- zmiana systemu ogrzewania na energooszczędne,
- likwidacja wyrobów azbestowych (elewacje i dachy),
- remont i modernizacja infrastruktury mieszkaniowej.

15. Budowa mieszkań socjalnych.

Projekty:

- budowa mieszkań socjalnych na terenie gminy Bieruń.

16. Poprawa bezpieczeństwa publicznego.

Projekty:

- zakup sprzętu specjalistycznego (motopompy, pompy szlamowe, agregatory oświetleniowe itp.),
- budowa strażnicy OSP Czarnuchowice,
- budowa budynku Powiatowej Straży Pożarnej,

- zakup środków transportu dla Policji,
- budowa monitoringu miasta,
- zakup nowego radiowozu dla Straży Miejskiej w Bieruniu,
- zakup nowoczesnych środków łączności dla Straży Miejskiej.

17. Ograniczenie struktur bezrobocia patologii społecznej.

Projekty:

- zagospodarowanie czasu dzieci i młodzieży poprzez sport,
- promocja aktywności zawodowej młodzieży,
- stypendia dla studentów.

18. Infrastruktura techniczna i ochrona środowiska.

Projekty:

- modernizacja węzła komunikacyjnego,
- remont obiektów zabytkowych.

19. Infrastruktura turystyczna i rekreacyjno – sportowa

Projekty:

- rozwój infrastruktury turystycznej,
- dworek Bijasowice,
- Kopiec,
- Paciorkowce,
- Łysina,
- Grobla

IV. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

Plan Rozwoju Lokalnego jest dokumentem służącym realizacji projektów współfinansowanych z funduszy unijnych. Wszystkie wymienione projekty są zgodne z planami zagospodarowania przestrzennego Bierunia oraz programem inwestycyjnym na lata 2007 – 2020.

Kolejność ich realizacji ustalona została według następujących kryteriów:

- 1/ wpływ na środowisko,
- 2/ wpływ na obniżenie bezrobocia,
- 3/ wpływ ekonomiczny na rozwój lokalny,
- 4/ stopień zaawansowania projektu do realizacji,
- 5/ równość szans.

Planowane projekty w latach 2007 – 2013 przedstawiono w następującym układzie:

- 1/ nazwa projektu,
- 2/ przewidywany czas realizacji,
- 3/ przewidywane nakłady finansowe do poniesienia,
- 4/ przewidywane osiągnięcie wskaźników i celów.

Natomiast projekty przewidziane do realizacji w latach 2014 - 2020 przedstawiono w układzie:

- 1/ nazwa projektu,
- 2/ przewidywany czas realizacji,
- 3/ planowane osiągnięcie celów.

1. Plan realizacji zadań i projektów w latach 2007 – 2013 wraz z przewidywanymi finansami .

2. Plan realizacji zadań i projektów w latach 2014 – 2020 .

V. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY BIERUŃ

Wymogiem pozyskiwania środków strukturalnych przez przedsiębiorców, organizacje pozarządowe i stowarzyszenia jest umieszczenie realizowanych zadań i zamierzeń w niniejszym Planie Rozwoju Lokalnego. W momencie rozpoczęcia prac nad tworzeniem planu poinformowano zainteresowane podmioty i instytucje, w sposób ogólnie dostępny (prasa lokalna, tablice ogłoszeń, strona internetowa Urzędu oraz w bezpośrednich rozmowach) o możliwości zgłaszania zadań i projektów. Działanie to było podyktowane chęcią rozpoznania stanu zainteresowania struktur pozarządowych oraz jednostek budżetowych absorpcją środków z funduszy strukturalnych oraz planowanych projektów.

Plan Rozwoju Lokalnego określa strategię społeczno-gospodarczą Gminy Bieruń na lata 2004 – 2006, natomiast jego aktualizacja dotyczy lat 2007 - 2020. Zawarte w niej zadania wynikają z aktualnej sytuacji gminy, z potrzeb jej mieszkańców, a także wymogów nowej sytuacji polityczno-społecznej, będącej wynikiem przystąpienia Polski do Unii Europejskiej i możliwości korzystania z funduszy strukturalnych, jako dodatkowego źródła finansowania realizowanych projektów. Działania określone na lata 2007 – 2013 (i planowane na lata 2014 – 2020) będą kontynuacją zadań już prowadzonych. Przykładem może być tworzenie sieci kanalizacyjnej oraz dróg na terenie gminy. Większość dróg wymaga remontów i modernizacji. Pozyskanie dodatkowych środków pozwoli na szybszą, niż dotychczas, realizację prowadzonych działań, a tym samym poprawę standardu życia mieszkańców. Projekty z zakresu ochrony środowiska oraz poprawiające infrastrukturę drogową będą powiązane z projektami dotyczącymi pobudzenia działalności gospodarczej na terenie gminy. Takie skoordynowane podejście do tworzenia projektów skutkować będzie wydajnym rozdysponowaniem środków, a także poprawi warunki działalności małej i średniej przedsiębiorczości i ograniczy bezrobocie.

Gmina, wspólnie z jednostkami organizacyjnymi, stowarzyszeniami i fundacjami organizuje, dofinansowuje bądź pełni patronat nad imprezami tj.: konkursami, festiwalami, imprezami kulturalnymi i sportowymi, itp. Do stałych imprez należą:

- „Dni Bierunia”,
- „Noc Świętojańska nad Wisłą w Bieruniu Nowym”,
- „Dzień Dziecka” - imprezy w plenerze,
- coroczne rodzinne rajdy rowerowe na terenie gminy Bieruń,

- festyny środowiskowe, rodzinne we wszystkich miejscowościach Bierunia,
- Sobótka,
- festyn „Lato na Łysinie”,
- Cross o "Puchar Burmistrza" Miasta Bierunia,
- turniej siatkówki dla dziewcząt gimnazjum,
- memoriał im. Henryka Dobiełińskiego w szachach,
- Rozgrywki Amatorskiej Ligi Piłki Nożnej, turniej halowej piłki nożnej oldbojów.

Oprawę muzyczną imprez, festiwali, uroczystości gminnych, państwowych i kościelnych w większości zapewnia Orkiestra Dęta KWK „Piast”.

Zgodnie z ustawą o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie oraz uchwałą Rady Miejskiej, gmina może zlecać realizację swoich zadań innym podmiotom. Przykładowo kluby sportowe zajmują się masową kulturą fizyczną dzieci i młodzieży.

VI. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO.

Zrealizowanie projektów w ramach Programu Rozwoju Lokalnego przy udziale środków własnych, z Unii Europejskiej, przyczyni się ogólnie do rozwoju gminy Bieruń. Nastąpi wzrost rozwoju stanu infrastruktury technicznej, lokalnej infrastruktury społecznej i bezpieczeństwa publicznego, jak i rozwój w zakresie: gospodarki odpadami, zasobów ludzkich i potencjału socjalnego.

Realizacja projektów z zakresu rozwoju infrastruktury technicznej i ochrony środowiska będzie miała bezpośredni wpływ na poprawę środowiska przyrodniczego. Zmniejszy się ilość nieoczyszczonych ścieków odprowadzanych do cieków wodnych i odpadów kierowanych na składowisko, poprawią się bezpieczeństwo i warunki komunikacji drogowej, zwiększy się przejezdność ulic i dróg.

Realizacja projektów z obszaru – wzmocnienie rozwoju zasobów ludzkich i potencjału gospodarczego wpłynie przede wszystkim na zmniejszenie stopy bezrobocia, na zwiększenie szans na rynku pracy osób zagrożonych wykluczeniem społecznym i osób niepełnosprawnych. Pozwoli realizować zasadę równości szans.

Projekty z obszaru lokalna infrastruktura społeczna oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców wpłyną na polepszenie jakości życia, poprawę bazy oświatowej oraz wzrost poczucia bezpieczeństwa.

Oczekiwane wskaźniki (produkt, rezultat, oddziaływanie) osiągnięć PRL:

Produkt:

- długość zmodernizowanych ulic i dróg,
- długość wybudowanej kanalizacji deszczowej,
- długość wybudowanej sieci wodociągowej,
- długość wybudowanych kolektorów sanitarnych,
- ilość przyłączy kanalizacyjnych,
- liczba mieszkańców objęta zagospodarowaniem odpadów stałych – segregacją,
- liczba zakupionych pojemników do selektywnej zbiórki odpadów,
- liczba zmodernizowanych systemów ciepłowniczych,
- liczba wybudowanych miejsc postojowych,
- długość wybudowanych chodników,
- długość wybudowanych ścieżek rowerowych,

- liczba wybudowanych punktów oświetleniowych,
- powierzchnia zmodernizowanej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej,
- powierzchnia budynków poddanych termorenowacji,
- liczba projektów walki z przestępczością i poprawy bezpieczeństwa mieszkańców,

Rezultat:

- powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektów,
- długość wybudowanych dróg,
- długość zmodernizowanych dróg,
- przepustowość odciążonych dróg zdefiniowanych przez beneficjenta,
- liczba budynków podłączonych do sieci wodociągowej,
- długość sieci wodociągowej na terenie gminy,
- liczba budynków podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej,
- długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy,
- przepustowość zmodernizowanej oczyszczalni ścieków,
- liczba gospodarstw domowych objętych programem selektywnej zbiórki odpadów,
- ilość odpadów poddawanych segregacji,
- liczba pojemników stosowanych do selektywnej zbiórki odpadów,
- liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki,
- liczba obiektów zabezpieczonych przed zagrożeniami,
- liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych,
- liczba osób korzystających z nowej bazy kulturalnej i turystycznej,
- liczba przestępstw w mieście,
- wskaźnik wykrywalności przestępstw.

VII. SYSTEM WDRAŻANIA

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Bieruń będzie realizowany w oparciu o system wdrażania pomocy strukturalnej Unii Europejskiej. Gmina, korzystając z funduszy strukturalnych, jest zobowiązana przestrzegać zasad i procedur wspólnotowych, które zostały określone w Rozporządzeniach, wprowadzających ogólne przepisy odnośnie funduszy strukturalnych oraz rozporządzeniach odnoszących się do poszczególnych funduszy strukturalnych.

Poszczególne projekty będą wdrażane w oparciu o zasady wydatkowania środków według źródeł ich pochodzenia (krajowych i unijnych).

a. Instytucja Zarządzająca Planem Rozwoju Lokalnego

Funkcję Instytucji Zarządzającej i koordynującej realizację Planu Rozwoju Lokalnego będzie pełnił zespół, który opracował ten Plan. Zakres zadań Instytucji Zarządzającej obejmuje między innymi:

- ustalenie szczegółowych zasad i kryteriów realizacji PRL,
- zbieranie danych statystycznych i finansowych na temat postępów wdrażania oraz przebiegu realizacji projektów w ramach Planu,
- zapewnienie zgodności realizacji Planu z poszczególnymi dokumentami programowymi wyższego rzędu oraz przestrzegania zasad zawierania kontraktów publicznych,
- zapewnienie przygotowania i wdrożenia planu działań w zakresie informacji i promocji Planu,
- przygotowanie rocznych raportów n.t. wdrażania Planu, zbieranie informacji do rocznego raportu o nieprawidłowościach,
- dokonanie oceny ex-post po zakończeniu realizacji Planu.

Dla właściwej oceny Instytucja Zarządzająca może tworzyć grupy robocze, korzystać z opinii niezależnych ekspertów lub usług innych instytucji.

b. Instytucja wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego

Instytucją wdrażającą Planu Rozwoju Lokalnego jest Urząd Miejski w Bieruniu, który odpowiada za:

- kreowanie, przyjmowanie i składanie wniosków aplikacyjnych od instytucji podległych – beneficjentów pomocy,
- kontrolę formalną składanych wniosków, ich zgodności z procedurami, z zapisami Planu,
- zapewnienie zwięzłego i przystępnego informowania mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty, o współfinansowaniu przez Unię Europejską realizowanych projektów (media: artykuły w prasie, audycje radiowe, reklamy, ogłoszenia).

VIII. SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ

a. System monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego

Kluczowe znaczenie w monitorowaniu i stymulowaniu realizacji Planu posiada Burmistrz Bierunia. Dodatkowo uczestniczył w nim będzie również zespół ds. zadaniowych. Główną ich rolą będzie monitorowanie przebiegu realizacji zadań zawartych w Planie oraz ewentualne interweniowanie w przypadku stwierdzenia opóźnień lub nieuzasadnionej rezygnacji z realizacji zadania.

b. Sposoby oceny Planu Rozwoju Lokalnego

Skuteczność Planu poddawana będzie bieżącej ocenie. Sprawowana ona będzie przez Burmistrza oraz Komisję d/s Planu Rozwoju Lokalnego. Zrealizowane projekty inwestycyjne będą analizowane pod kątem osiągnięcia wskaźników (produkt, rezultat), wykazanych w pkt. VI.

c. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi

Instytucja zarządzająca zapewni:

- powszechny dostęp do informacji o możliwościach uzyskania wsparcia w ramach funduszy strukturalnych dla wszystkich grup docelowych na terenie gminy,
- czytelną informację o kryteriach oceny i wyboru projektów oraz obowiązujących w tym zakresie procedurach,
- bieżące informowanie opinii publicznej o zakresie i wymiarze pomocy wspólnotowej dla poszczególnych projektów i rezultatach działań na poziomie Gminy i Miasta,
- współpracę z instytucjami zaangażowanymi w monitorowanie i realizowanie Planu Rozwoju Lokalnego w zakresie działań informacyjnych i promocyjnych poprzez wymianę informacji i wspólne przedsięwzięcia,
- inicjowanie dodatkowych działań promocyjnych o zasięgu lokalnym,
- wykorzystanie nowoczesnych technologii, takich jak Internet, poczta elektroniczna, elektroniczna archiwizacja dokumentów, w celu usprawnienia komunikacji pomiędzy podmiotami uczestniczącymi w realizacji Planu Rozwoju Lokalnego.



Plan realizacji zadań i projektów w latach 2007 – 2013 wraz z przewidywanym finansowaniem

Lp.	Nazwa projektu	Przewidywany czas realizacji	Przewidywane nakłady finansowe do poniesienia				Wskaźniki monitorujące P – produkt R – rezultat	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
			Ogółem	Środki własne	Fundusze strukturalne	Inne		
I. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I OCHRONA ŚRODOWISKA								
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej Bierunia Starego - etap IV	2007 – 2013	16 .500 .000	2 .475 .00	14 .025 .000	-	P - długość wybudowanej sieci sanitarnej, - długość wybudowanych przyłączy, - liczba wybudowanych przepompowni ścieków. R - liczba gosp. domowych podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej,	Urząd Miejski w Bieruniu Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
2.	Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Warszawskiej i ul. Kościelnej w Bieruniu Nowym	2007-2008	4. 300. 000	645 .000	3. 655 .000	-	-	
3.	Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Wawelskiej i Skowronków oraz dzielnicy Czarnuchowice .	2007 – 2009	9. 250. 000	1 387.500	7 .862 .500	-	-	
4.	Budowa II etapu oczyszczalni ścieków – Bieruń Stary	2008-2010	11. 000 .000	1. 650. 000	9 .350. 000	-	-	
5.	Budowa kompostowni odpadów organicznych w Bieruniu	2008-2013	500. 000	75. 000	425. 000	-	P – liczba zakupionych pojemników do selektywnej zbiórki odpadów, - ilość przyjętych odpadów organicznych programem selektywnej zbiórki odpadów i trawy do kompostowania, R – liczba przetworzonych odpadów. - liczba pojemników stosowanych do selektywnej zbiórki odpadów, - ilość odpadów poddawanych segregacji , - liczba gospodarstw objętych programem selektywnej zbiórki odpadów,	Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
6.	Ograniczenie niskiej emisji na terenie gminy Bieruń	2007 – 2008	3.500.000	1.750.000	-	1.750.000 WFOS	P – liczba zmodernizowanych kotłowni indywidualnych, R – liczba osób/domostw korzystających z programu „Ograniczenia niskiej emisji”, - zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza, - liczba pracujących.	Urząd Miejski w Bieruniu Bieruńska Fundacja Inicjatyw Gospodarczych
7.	Ochrona wód rzeki Wisły przed wodami słonymi z KWK „Piast” w Bieruniu i „Ziemowit” w Lędzinach	2008 – 2013	18.400.000	9. 200. 000	9. 200. 000	-	R - Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych	Kompania Węglowa SA KWK „Ziemowit” w Lędzinach przy współudziale innych instytucji
8.	Regulacja stosunków wodnych w dolinie Potoku Stawowego w Bieruniu – wariant 1	2008 - 2010	1.400.000	700. 000	700 .000	-	-	
9.	Regulacja stosunków wodnych w dolinie Potoku Stawowego w Bieruniu – wariant 2	2008 – 2010	14.400.000	7. 200. 000	7. 200. 000	-	-	

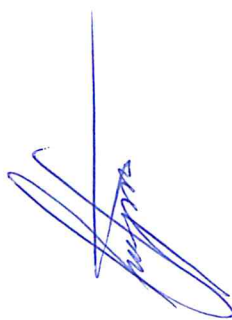
Lp.	Nazwa projektu	Przewidywany czas realizacji	Przewidywane nakłady finansowe do poniesienia			Wskaźniki monitorujące P – produkt R – rezultat	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
			Ogółem	Środki własne	Fundusze strukturalne	Inne	
10.	Demontaż płyt „Aeol” i docieplenie nieruchomości na osiedlach przy ul. Chemiczów i ul. Homera w Bieruniu Starym oraz przy ul. Granitowej, ul. Węglowej w Bieruniu Nowym w tym zabudowa jednorodzinna w Bieruniu.	2007 – 2013 i dalej do 2020	2.500.000	375.000	2.125.000	-	Zakład Usługowo-Handlowy „Honorata” Sp. z o.o. w Łędzinach Wspólnoty Mieszkaniowe
11.	Odbudowa starorzeża w Czarnuchowicach – część II	2008 – 2013	2.500.000	375.000	1.875.000	250.000	Kompania Węglowa KWK „Pisat” w Bieruniu i KWK „Ziemowit” w Łędzinach
12.	Budowa stawów i zbiorników retencyjnych w Bieruniu w szczególności w nieckach bezodpływowych powstałych w wyniku eksploatacji górniczej	2008 – 2013	2.000.000	300.000	1.500.000	200.000	Urząd Miejski w Bieruniu
13.	Utworzenie „Nadwiślańsko-Oświęcimskiego Parku Krajoobrazowego na obrzeżu gminy Bieruń	2008 – 2013	80.000	12.000	60.000	8.000	Urząd Wojewódzki w Katowicach
II. DROGI							
1.	Budowa parkingu „Na Pruszwicach przy ul. Licealnej w Bieruniu	2007 – 2013	1.561.280	234.192	1.170.960	156.128	Urząd Miejski w Bieruniu
2.	Modernizacja dróg Bierunia Starego – ul. Krótka, Krakowska od ul. Łatochy do Potoku Sławowego	2007-2009	1.755.000	263.250	1.491.750	-	
3.	Usprawienie komunikacyjne centrum miasta Bierunia – etap I (ul. Macieja i mosty na ul. Oświęcimskiej i Kopcowej)	2007-2009	3.900.000	585.000	3.315.000	-	
4.	Przebudowa ul. Lysinowej w Bieruniu Starym I etap (od przejazdu kolejowego do zbiornika „Lysina”)	2008-2010	3.100.000	465.000	2.635.000	-	
5.	Przebudowa ul. Gołysowej w Bieruniu Starym	2009-2010	3.095.000	464.250	2.630.750	-	

Lp.	Nazwa projektu	Przewidywany czas realizacji	Przewidywane nakłady finansowe do poniesienia				Wskaźniki monitorujące P – produkt R – rezultat	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
			Ogółem	Środki własne	Fundusze strukturalne	Inne		
6.	Budowa ul. Nasypowej w Bieruniu Nowym (wraz z przebudową skrzyżowania ul. Warszawskiej z ul. Solecką i Nasypową)	2009-2010	2.080.000	312.000	1.768.000	-		
7.	Przebudowa ul. Kościelnej i Majowej w Bieruniu Nowym	2009-2010	4.100.000	615.000	3.485.000	-		
8.	Budowa ulicy bocznej od Warszawskiej w Bieruniu Nowym	2008-2010	520.000	78.000	442.000	-		
9.	Przebudowa centrum przesiadkowego w Bieruniu	2008-2010	1.500.000	225.000	1.275.000	-		
10.	Budowa infrastruktury technicznej i połączeń komunikacyjnych – strefa produkcyjno-usługowa w Bieruniu przy ul. Turyńskiej	2007-2013	15.000.000	3.750.000	11.250.000	400.000	P – długość wybudowanej drogi, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej, - powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej, - długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej, - długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci wodociągowej, - długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej, R – powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu, - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej, - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej,	Urząd Miejski w Bieruniu
11.	Remont ul. Zdrowia w Bieruniu	2007 – 2013	170.000	25.500	127.500	17.000		
12.	Remonty chodników i dróg wewnątrzosiedlowych przy ulicy Chemików w Bieruniu	2007 – 2013	210.000	31.500	157.500	21.000		
13.	Budowa nowych ścieżek rowerowych	2008-2013	1 000 000	150 000	750 000	100 000		
14.	Budowa chodnika i remont drogi wzdłuż ul. Bojszowskiej w Bieruniu	2010 – 2013	2.000.000	300.000	1.500.000	200.000		Urząd Miejski w Bieruniu Starostwo Powiatu Bierunsko-Lędzkiego
15.	Budowa chodnika wzdłuż ul. Krakowskiej w Bieruniu	2008 – 2013	500.000	75.000	375.000	50.000		
16.	Budowa drogi bocznej ul. Bojszowskiej w Bieruniu – boczna koło klasztoru	2009 – 2013	165.000	24.750	123.750	16.500	P - Długość wybudowanej/zmodernizowanej drogi - Powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej - Liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej - Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej - Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej - Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej R - Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej	Urząd Miejski w Bieruniu
17.	Przebudowa ul. Rędzińskiej w Bieruniu – recykling z nakładką asfaltową	2008 - 2010	200.000	30.000	150.000	20.000		
18.	Budowa i modernizacja dróg i chodników na osiedlach przy ulicy Chemików i Homera w Bieruniu	2008 – 2010	1.600.000	240.000	1.360.000	-		
19.	Modernizacja drogi i chodników gminnych w ciągu ul. Granitowej w Bieruniu	2008-2013	450.000	67.500	337.500	45.000		

Lp.	Nazwa projektu	Przewidywany czas realizacji	Przewidywane nakłady finansowe do poniesienia			Wskaźniki monitorujące P – produkt R – rezultat	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
			Ogółem	Środki własne	Fundusze strukturalne	Inne	
20.	Modernizacja drogi i parkingu gminnego w ciągu ul. Węglowej w Bieruniu	2008-2010	450.000	67.500	337.500	45.000	P - Długość wybudowanej/zmodernizowanej drogi gminnej - Powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej - Liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej - Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej - Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej - Długość wybudowanej/zmodernizowanej drogi - Długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej R - Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej
21.	Remont chodnika przy ul. Wawelskiej w Bieruniu Nowym – od ul. Warszawskiej do ul. Remizowej	2009	45.000	6.750	33.750	4.500	
22.	Remont mostu nad rzeką Mleczną w ciągu ulicy Wita w Bieruniu	2007 – 2010	210.000	31.500	157.500	21.000	
23.	Remont nawierzchni chodnika na ul. Warszawskiej w Bieruniu	2008 – 2013	320.000	48.000	240.000	32.000	
24.	Budowa chodnika wraz z odwodnieniem wzdłuż ul. Wawelskiej w Bieruniu – lewa strona za przejazdem kolejowym	2008 – 2010	230.000	34.500	172.500	23.000	
25.	Remont chodnika przy ulicy Remizowej w Bieruniu od ul. Kossaka do ul. Kosynierów	2008 – 2010	40.000	6.000	30.000	4.000	P – Długość zmodernizowanej drogi gminnej - Liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej - Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej - Długość wybudowanej/zmodernizowanej drogi - Długość terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektów
26.	Remont ul. Kossaka w Bieruniu - od pawilonu do ul. Ofiar Oświęcimskich	2008 – 2010	120.000	18.000	90.000	12.000	
27.	Recykling z nakładką asfaltową na ul. Jagiełły w Bieruniu - od skrzyżowania z ul. Bjasowicką do ul. Wiślanej	2009 – 2013	60.000	9.000	45.000	6.000	
28.	System transportu ścieków technologicznych NITROERG-Bieruń do oczyszczalni miejskiej	2008 – 2013	1.000.000	500.000	500.000	-	P – długość wybudowanej/zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej - liczba wybudowanych/zmodernizowanych zakładów utylizacji/spalarni odpadów R – liczba budynków obsługiwanych przez oczyszczalnię ścieków - ilość nieoczyszczonych ścieków - liczba jednostek obsługiwanych przez zakład utylizacji/spalarni odpadów
29.	Termiczna utylizacja odpadów i materiałów niebezpiecznych NITROERG-Bieruń – etap I	2008 – 2013	17.000.000	8.500.000	8.500.000	-	
30.	Modernizacja instalacji do produkcji materiałów wybuchowych NITROERG-Bieruń.	2005 – 2006	1.000.000	500.000	500.000	-	

Lp.	Nazwa projektu	Przewidywany czas realizacji	Przewidywane nakłady finansowe do poniesienia			Wskaźniki monitorujące P – produkt R – rezultat	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
			Ogółem	Środki własne	Fundusze strukturalne	Inne	
31.	Uruchomienie produkcji rurki detonacyjnej do zapalników nieelektrycznych NITROERG-Bieruń.	2006	7.000.000	3.500.000	3.500.000	-	
III. WZMOCNIENIE ZASOBÓW LUDZKICH I POTENCJAŁU SOCJALNEGO							
1.	Budowa szerokopasmowej infrastruktury na potrzeby społeczności lokalnej	2008 - 2013	100.000	5.000	95.000	-	Urząd Miejski w Bieruniu
2.	Budowa sieci komputerowej GigabitEthernet w Urzędzie Miasta Bieruń	2008-2010	200.000	10.000	190.000	-	P – lokalne punkty informacji kulturalnej i turystycznej, - liczba kamer monitoringu R – liczba korzystających z Internetu - spadek liczby przestępstw
3.	Budowa gminnego systemu monitoringu – technologia 802.11 a/b/g	2008-2013	1.000.000	850.000	150.000	-	
4.	Budowa styku łącza internet z płytą rynku bieruńskiego – technologia 802.11 a/b/g	2008-2013	50.000	2.500	47.500	-	
IV. LOKALNA INFRASTRUKTURA SPOŁECZNE ORAZ BEZPIECZENSTWA PUBLICZNEGO							
1.	Przebudowa SP 3 – stolówka i kuchnia z wyposażeniem Bieruń Nowy	2008-2009	1.150.000	172.500	977.500	-	Urząd Miejski w Bieruniu
2.	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej Czarnuchowice	2007-2010	590.000	88.500	501.500	-	
3.	Rewitalizacja terenu po byłej szlifierni kryształów przy ul. Borowinowej – Centrum pomocy osobom w podeszłym wieku	2007-2013	2.080.000	312.000	1.768.000	-	
4.	Rewitalizacja obszarów zdegradowanych – budowa zbiornika rekreacyjno-sportowego w Błasowicach	2007-2009	4.030.000	604.500	3.425.500	-	
5.	Przebudowa i remont obiektu poprzemysłowego (po byłej mleczarni) łącznie z adaptacją na cele gospodarcze, społeczne i kulturalne	2007 – 2013	3.500.000	525.000	2.975.000	-	
6.	Utworzenie kompleksu społeczno-kulturalnego - Przebudowa i remont Kino-Teatru „JUTRZENKA” i budynku przy ul. Spizowej 1 („Maldor”)	2007 - 2013	2.200.000	330.000	1.870.000	-	
7.	Przebudowa i adaptacja sali gimnastycznej na osiedlu Homera	2007-2013	1.000.000	150.000	850.000	-	
8.	Budowa zaplecza rekreacyjnego krytej pływalni w Bieruniu Starym	2008-2010	1.850.000	277.500	1.572.500	-	

Lp.	Nazwa projektu	Przewidywany czas realizacji	Przewidywane nakłady finansowe do poniesienia				Wskaźniki monitorujące P – produkt R – rezultat	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
			Ogółem	Środki własne	Fundusze strukturalne	Inne		
9.	Modernizacja budynku Rynek 14 – Bieruń Stary	2008	4.000.000	600.000	3.400.000	-		
10.	Modernizacja Domu Kultury „GAMA” w Bieruniu Starym wraz z zagospodarowaniem terenu	2007-2013	3.100.000	465.000	2.635.000	-		
11.	Modernizacja budynku komunalnego w Bieruniu przy ul. Chemików 121	2007-2013	1.700.000	255.000	1.445.000	-		
12.	Plac zabaw przy ul. Królowej Jadwigi w Bieruniu	2008 – 2010	600.000	150.000	450.000	-		
13.	Budowa mieszkań komunalnych i lokali socjalnych w Bieruniu.	2008-2013	3.500.000	525.000	2.975.000	-		
14.	Rozbudowa przedszkola nr 1 w Bieruniu Starym	2008-2013	1.000.000	150.000	850.000	-		



PLANOWANA PROJEKTY (PRZEDSIĘWZIĘCIA) NA LATA 2014 – 2020

Lp.	Nazwa planowanego projektu	Przewidywany czas realizacji	Oczekiwane rezultaty (ujęte ogólnie)	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
1	2	3	4	5
I.	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I OCHRONA ŚRODOWISKA			
1.	Budowa kanalizacji rozdzielczej wraz z oczyszczalnią dla dzielnic Bierunia – Jajost	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - liczba gospodarstw domowych podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej, - długość sieci kanalizacji sanitarnych na terenie gminy, - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - ilość oczyszczonych ścieków, 	Urząd Miejski w Bieruniu; Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
2.	Budowa systemu kanalizacji rozdzielczej wraz z oczyszczalnią dla Ścieni	2014 – 2020		
3.	Modernizacja oczyszczalni ścieków przy ul. Soleckiej w Bieruniu Nowym	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - liczba zmodernizowanych oczyszczalni ścieków - liczba gospodarstw / budynków obsługiwanych przez oczyszczalnię ścieków, - powierzchnia terenów inwestycyjnych objęta działaniem oczyszczalni ścieków, - wykorzystywanej mocy przerobowej zmodernizowanej oczyszczalni ścieków, - przepustowości zmodernizowanej oczyszczalni ścieków, - ilość ścieków odprowadzonych / oczyszczonych (w okresie 1 roku) 	Urząd Miejski w Bieruniu; Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
4.	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla indywidualnych gospodarstw w Bieruniu	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - ilość zakupionych oczyszczalni, - ilość ścieków odprowadzonych 	Urząd Miejski w Bieruniu, mieszkańcy
5.	Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Skowronków i w Czarnuchowicach – etap II i III.	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - liczba gospodarstw domowych podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej, - długość sieci kanalizacji sanitarnych na terenie gminy, - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - ilość oczyszczonych ścieków, 	Urząd Miejski w Bieruniu; Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
6.	Budowa kanalizacji w pozostałych rejonach Bierunia.	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - liczba gospodarstw domowych podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej, - długość sieci kanalizacji sanitarnych na terenie gminy, - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - ilość oczyszczonych ścieków, 	Urząd Miejski w Bieruniu; Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
7.	Wymiana wodociągowych rur azbestowo-cementowych i żeliwnych w gminie Bieruń	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - długość wymienionej sieci wodociągowej, - liczba wymienionych przyłączy, - ocieplenie budynku. - liczba budynków podłączonych do sieci wodociągowej na terenie gminy, - liczba zarejestrowanych nowych podmiotów gospodarczych, - ilość wody konsumowanej, - liczba nowoutworzonych miejsc pracy. 	Urząd Miejski w Bieruniu RPWiK S.A.
8.	Budowa stacji konfekcjonowania humusu w Bieruniu	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - liczba wybudowanych sortowni odpadów, - liczba gospodarstw domowych objętych programem selektywnej zbiórki odpadów, - ilość odpadów poddawanych segregacji 	Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.
9.	Budowa stacji segregacji odpadów w Bieruniu	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - liczba gospodarstw domowych/budynków podłączonych do sieci kanalizacji deszczowej - zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza, - liczba pracujących w obszarze oddziaływania 	Urząd Miejski w Bieruniu Urząd Miejski w Bieruniu
10.	Budowa kanalizacji deszczowej w gminie Bieruń	2014 – 2020		
11.	Rozbudowa sieci ciepłowniczej w Bieruniu	2014 – 2020		
12.	Ograniczenie niskiej emisji na terenie gminy Bieruń	2014 – 2020	<ul style="list-style-type: none"> - liczba zmodernizowanych kotłowni indywidualnych, - liczba osób/domostw korzystających z programu „Ograniczenia niskiej emisji”, - zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza, - liczba pracujących w obszarze oddziaływania 	Urząd Miejski w Bieruniu Bieruńska Fundacja Inicjatyw Gospodarczych

Lp.	Nazwa planowanego projektu	Przewidywany czas realizacji	Oczekiwane rezultaty (ujęte ogólnie)	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
1	2	3	4	5
13.	Regulacja stosunków wodnych w dolinie Potoku Stawowego w Bieruniu – wariant 1	2014 – 2020	- powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu,	Kompania Węglowa S.A. KWK „Ziemowit” w Łędzinach przy współudziale innych instytucji
14.	Regulacja stosunków wodnych w dolinie Potoku Stawowego w Bieruniu – wariant 2	2014 – 2020	- powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu,	Kompania Węglowa SA KWK „Ziemowit” w Łędzinach przy współudziale innych instytucji
15.	Ochrona wód rzeki Wisły przed wodami słonymi z KWK „Piaś” i „Ziemowit” w Bieruniu	2014 – 2020	- liczba budynków obsługiwanych przez stację uzdatniania wody,	Kompania Węglowa SA, KWK „Piaś” Bieruń Nowy
16.	Demontaż płyt „ACEKOL” i ocieplenie nieruchomości - osiedle I – Bieruń Nowy - przy ul. Chemików w Bieruniu Starym - osiedle II – Bieruń Nowy - pozostałe osiedla i budynki jednorodzinne	2014 – 2020	- usunięcie z elewacji materiałów szkodliwych (zawierający azbest) dla środowiska i zdrowia mieszkańców, - docieplenie ścian zewnętrznych nieruchomości pozwoli na uzyskanie efektów energooszczędnych	Zakład Usługowo-Handlowy „Honorata” Sp. z o.o. w Łędzinach, wspólnoty mieszkaniowe
17.	Budowa zbiornicy odpadów niebezpiecznych w Bieruniu	2014 – 2020	- ilość odpadów poddawanych segregacji, - liczba gospodarstw domowych objętych programem selektywnej zbiórki odpadów	
DROGI				
1.	Modernizacja dróg i chodników gminnych w ciągu ul. Warszawskiej	2014 – 2020	- długość zmodernizowanej drogi, - powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej	Urząd Miejski w Bieruniu
2.	Modernizacja dróg i chodników gminnych w ciągu ul. Soleckiej	2014 – 2020		
3.	Remont chodników i parkingów na osiedlu przy ul. Węglowej w Bieruniu.	2014 – 2020		
4.	Remont nawierzchni chodnika na osiedlu przy ul. Granitowej w Bieruniu	2014 – 2020		
5.	Zarozowanie rowu przy ul. Wspólnej i Dojazdowej w Bieruniu	2014 – 2020	- powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej	
6.	Budowa drogi wzdłuż ul. Szynowej w Bieruniu – do ul. Domy Polne	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi, - powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej	
7.	Remont nawierzchni z kostki na ulicy Konarskiego z poszerzeniem ulicy	2014 – 2020	- długość zmodernizowanej drogi, - powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej	
8.	Nakładka asfaltowa z poszerzeniem jezdni wzdłuż ul. Staromłyńskiej	2014 – 2020	- długość zmodernizowanej drogi, - powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej	Urząd Miejski w Bieruniu
9.	Remont chodników na ulicach przyległych do Rynku w Bieruniu	2014 – 2020	- powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej, - liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury drogowej	
10.	Remont drogi bocznych ul. Wylotowej	2014 – 2020	- długość zmodernizowanej drogi gminnej	
11.	Remont nawierzchni wzdłuż ulicy Solidarności	2014 – 2020	- długość zmodernizowanej drogi	
12.	Budowa drogi wzdłuż ul. Spacerowej	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi gminnej	
13.	Wzmocnienie nawierzchni wzdłuż ul. Wita w Bieruniu – od ul. Pałata do skrzyżowania w str. Bojszów	2014 – 2020		
14.	Budowa drogi wzdłuż ul. Świerkowej	2014 – 2020		

Lp.	Nazwa planowanego projektu	Przewidywany czas realizacji	Oczekiwane rezultaty (ujęte ogólnie)	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
1	2	3	4	5
15.	Budowa drogi wzdłuż ul. Łowieckiej	2014 – 2020		
16.	Budowa drogi wzdłuż ul. Słowiańskiej	2014 – 2020		
17.	Budowa drogi wzdłuż ul. Domy Polne w Bieruniu (od Danone do torów)	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi gminnej powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektów	
18.	Budowa połączenia ul. Szarych Szeregów z ul. Wrzesińską w Bieruniu	2014 – 2020	- długość zmodernizowanej drogi gminnej,	Urząd Miejski w Bieruniu
19.	Budowa drogi bocznej ul. Zdrowia	2014 – 2020		
20.	Budowa drogi wzdłuż ul. Kolejowej	2014 – 2020		
21.	Remont nawierzchni ul. Wiślanej	2014 – 2020		
22.	Odwodnienie, nakładka i wykonanie mijanki przy ul. Równoległej w Bieruniu	2014 – 2020	- długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej	
23.	Remont drogi wzdłuż ul. Diamentowej	2014 – 2020	- długość zmodernizowanej drogi gminnej	Urząd Miejski w Bieruniu
24.	Wymiana nawierzchni wzdłuż ul. Piastowskiej	2014 – 2020		
25.	Budowa chodnika wzdłuż ul. Soleckiej - od ul. Warszawskiej do cmentarza	2014 – 2020	- powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej	
26.	Przedłużenie drogi przy ul. Nadbrzeżnej w Bieruniu	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi - powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej - długość zmodernizowanej drogi gminnej	
27.	Nawierzchnia tłuczniowa wzdłuż ul. Kamiennej w Bieruniu – od ulicy Bogusławskiego do KWK „Piast”	2014 – 2020		
28.	Remont nawierzchni tłuczniowej wzdłuż ulicy Krupniczej w Bieruniu	2014 – 2020		
29.	Budowa drogi wzdłuż ul. Dolomitowej w Bieruniu	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi gminnej	
30.	Wykonanie placu przed strzelnicą sportową KS „Piast” w Bieruniu	2014 – 2020	- powierzchnia nowych obiektów infrastruktury drogowej, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej	Urząd Miejski w Bieruniu
31.	Budowa drogi wzdłuż ul. Groblanej	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi gminnej	Urząd Miejski w Bieruniu
32.	Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego w gminie Bieruń.	2014 – 2020	- liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej	Urząd Miejski w Bieruniu
33.	Budowa ekranów akustycznych i pasów zieleni wzdłuż drogi wojewódzkiej DK-44 w Bieruniu	2014 – 2020	- zmniejszenie uciążliwości hałasu	Urząd Miejski w Bieruniu Odpowiedni Zarząd Dróg
34.	Budowa ekranów akustycznych i pasów zieleni wzdłuż drogi wojewódzkiej 934	2014 – 2020		
35.	Budowa ekranów akustycznych i pasów zieleni wzdłuż drogi wojewódzkiej 931	2014 – 2020		
36.	Budowa ekranów akustycznych i pasów zieleni wzdłuż ul. Warszawskiej	2014 – 2020		
37.	Budowa infrastruktury technicznej – strefa produkcyjno-usługowa w Bieruniu przy ulicy Turyńskiej	2014 – 2020	- powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu, - powierzchnia terenów inwestycyjnych z dostępem do sieci wodociągowej, - powierzchnia terenów, które stały się dostępne do sieci sanitarnej	Urząd Miejski w Bieruniu
38.	Budowa Centralnego Zakładu Wzbogacania i Odsiarczania Miągów Energetycznych w Bieruniu	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi, - powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu	Kompania Węglowa SA, KWK „Piast” Bieruń Nowy
39.	Budowa drogi dojazdowej do drobnicowej sprzedaży węgla w Bieruniu Nowym	2014 – 2020		
40.	Usprawnienie komunikacyjne centrum miasta Bierunia – etap 2 (połączenia ul. Chemiczów z ul. Wrzesińską i ul. Macierzyńskiego)	2014 - 2020	- długość wybudowanej drogi, - powierzchnia terenów inwestycyjnych, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej	Urząd Miejski w Bieruniu
41.	Przebudowa centrum przesiadkowego w Bieruniu – kontynuacja	2014 - 2020	- długość wybudowanej drogi, - powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu, - liczba nowych obiektów infrastruktury drogowej - powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu	

Lp.	Nazwa planowanego projektu	Przewidywany czas realizacji	Oczekiwane rezultaty (ujęte ogólnie)	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
1	2	3	4	5
42.	Przebudowa ul. Lysinowej w Bieruniu Starym I etap (od przejazdu kolejowego do zbiornika „Lysina”), etap II (od ul. Licealnej do przejazdu kolejowego) – kontynuacja	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi, - powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu,	Urząd Miejski w Bieruniu
43.	Przebudowa ul. Kościelnej i Majowej w Bieruniu Nowym – kontynuacja	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi, - powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu,	
44.	Budowa ul. Krótkiej – kontynuacja	2014 – 2020	- długość wybudowanej drogi, - powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu,	
II.	WZMOCNIENIE ZASOBÓW LUDZKICH I POTENCJAŁU SOCJALNEGO			
1.	Budowa szerokopasmowej infrastruktury na potrzeby społeczności lokalnej	2014 – 2020	- lokalne punkty informacji kulturalnej i turystycznej, - liczba mieszkań, placówek oświatowych i przedsiębiorstw podłączonych do Internetu, - wielkość migracji w gminie.	Urząd Miejski w Bieruniu
2.	Budowa jednolitego portalu społeczności informacyjnej e-government	2014 – 2020		
3.	Utworzenie galerii Miasta Bieruń	2014 – 2020	- sala wystawiennicza	Bieruński Ośrodek Kultury, Urząd Miejski w Bieruniu
4.	Organizacja Festiwalu Kultur Miast Partnerskich	2014 – 2020	- aktywizacja społeczna mieszkańców	
5.	Komputeryzacja miejskich bibliotek publicznych.	2014 – 2020	- lokalne punkty informacji kulturalnej i turystycznej,	
III.	LOKALNA INFRASTRUKTURA SPOŁECZNE ORAZ BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO			
1.	Budowa muszli koncertowej w Bieruniu.	2014 – 2020	- liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej, - liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych	Bieruński Ośrodek Kultury,
2.	Remont i modernizacja miejskich bibliotek publicznych w Bieruniu.	2014 – 2020	- Wymienione: - rury kanalizacyjne, instalacja elektryczna, instalacja c.o., - dostosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych, - wyremontowane dach.	Bieruński Ośrodek Kultury, Urząd Miejski w Bieruniu
3.	Budowa stacji paliw przy ul. Warszawskiej nr 168 w Bieruniu	2014 – 2020	- utworzenie 10-ciu miejsc pracy, - zaspokojenie potrzeb rynku lokalnego w paliwa, - zwiększenie dochodów PZD na realizację zadań związanych z utrzymaniem dróg. - udział firm miejscowych w realizacji, jak i w czasie eksploatacji.	Powiatowy Zarząd Dróg w Bieruniu
4.	Budowa kompleksu produkcyjno - handlowo - gastronomicznego w Bieruniu Nowym.	2014 – 2020	- liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektu	P.P.H. „Jaromin”, Bieruń Nowy
5.	Budowa Parku „Paciorkowce” w Bieruniu Nowym	2014 – 2020	- powierzchnia terenów, które stały się dostępne w wyniku realizacji projektu,	Kompania Węglowa SA, KWK „Piaś”, Urząd Miejski w Bieruniu
6.	Modernizacja kotłowni fabryki Danone w Bieruniu	2014 – 2020	- zachowanie norm emisyjnych gazów do powietrza, - wysokowydajne i energooszczędne kotły o niskich współczynnikach zanieczyszczenia środowiska.	Firma Danone Sp. z o. o. Fabryka w Bieruniu
7.	Modernizacja układu chłodzenia – fabryka Danone w Bieruniu	2014 – 2020	- redukcja NH ₃ o ok. 60 % - zastosowanie glikolu do chłodzenia nowych powierzchni magazynowych, - wymiana istniejących instalacji amoniakalnych na układy glikolowe	
8.	Redukcja hałasu w halach fabryki Danone w Bieruniu	2014 – 2020	- zastosowanie wentylatorów podstropowych z otuliną dźwiękoszczelną, - zachowanie norm	
9.	Modernizacja oczyszczalni ścieków przy ul. Świerczyńskiej w Bieruniu.	2014 – 2020	- ilość oczyszczonych przemysłowych ścieków,	Firma Danone Sp. z o.o. Fabryka w Bieruniu
10.	Instalacja do termicznej utylizacji odpadów i materiałów niebezpiecznych NITROERG-Bieruń – etap II.	2014 – 2020	- liczba wybudowanych/zmodernizowanych zakładów utylizacji/spalarni odpadów - liczba jednostek obsługiwanych przez zakład utylizacji/spalarni odpadów - liczba pracujących w obszarze oddziaływania	„NITROERG - Bieruń” S.A.

Lp.	Nazwa planowanego projektu	Przewidywany czas realizacji	Oczekiwane rezultaty (ujęte ogólnie)	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
1	2	3	4	5
11.	Uruchomienie produkcji fusiek pręta w NITRERG-Bieruń	2014 – 2020		
12.	Unowocześnienie parku maszynowego w NITRERG-Bieruń – instalacja do produkcji folii wielowarstwowej	2014 – 2020		
13.	Modernizacja Domu Kultury „GAMA” w Bieruniu Starym wraz z zagospodarowaniem terenu – kontynuacja	2014 - 2020	- liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej, - liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych	Urząd Miejski w Bieruniu

