

Załącznik
do Uchwały nr 96/XIV/07
Rady Miejskiej w Cybince
z dnia 29 grudnia 2007 r.



***PLAN ROZWOJU LOKALNEGO
GMINY CYBINKA
NA LATA 2008 – 2013***

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| SPIS TREŚCI | 2 |
| 1. Wprowadzenie | 4 |
| 2. Teren realizacji Planu Rozwoju Lokalnego | 5 |
| 3. Diagnoza społeczno-gospodarcza gminy Cybinka | 6 |
| 2.1. Infrastruktura społeczna | 6 |
| 2.1.1. Analiza demograficzna | 6 |
| 2.1.2. Analiza rynku pracy i bezrobocia | 7 |
| 2.1.3. Pomoc społeczna w gminie | 8 |
| 2.1.4. Oświata i nauka | 9 |
| 2.1.5. Kultura i sztuka | 10 |
| 2.1.6. Turystyka i sport | 11 |
| 2.1.7. Bezpieczeństwo mieszkańców | 12 |
| 2.2. Infrastruktura techniczna | 14 |
| 2.2.1. Drogownictwo | 14 |
| 2.2.2. Elektroenergetyka | 16 |
| 2.2.3. Gazownictwo | 16 |
| 2.2.4. Ciepłownictwo | 16 |
| 2.2.5. Telekomunikacja | 16 |
| 2.2.6. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków | 17 |
| 2.3. Charakterystyka rolnictwa | 18 |
| 2.3.1. Struktura organizacyjna rolnictwa i użytkowanie gruntów | 18 |
| 2.3.2. Produkcja roślinna | 19 |
| 2.3.3. Produkcja zwierzęca | 20 |
| 2.4. Środowisko przyrodnicze i zasoby naturalne gminy | 21 |
| 2.4.1. Warunki klimatyczne | 21 |
| 2.4.2. Bogactwa naturalne | 22 |
| 3. Planowane projekty na lata 2008-2013 w świetle ZPORR | 24 |
| 3.1. PRIORYTET I: Poprawa jakości wód powierzchniowych oraz polepszenie jakości i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia na terenach Środkowej Odry, obejmujących ujścia rzek: Myśli, Warty, Postomii, Ilanki i Pliszki – Gmina Cybinka (aglomeracja) | 24 |
| 3.2. PRIORYTET II: Oświata | 26 |
| 3.3. PRIORYTET III: Sport | 26 |
| 3.4. PRIORYTET IV: Drogownictwo i komunikacja | 27 |
| 3.5. PRIORYTET V: Oświetlenie | 28 |
| 3.6. PRIORYTET VI: Budownictwo | 28 |
| 3.7. PRIORYTET VII: Sport, turystyka i rekreacja | 29 |
| 3.8. PRIORYTET VIII: Pomoc społeczna i profilaktyka | 30 |
| 3.9. PRIORYTET IX: Rozwój infrastruktury teletechnicznej | 30 |
| 4. Powiązanie projektów ze strategicznymi dokumentami gminy Cybinka, powiatu, województwa i kraju | 30 |
| 5. Wybrane wskaźniki monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego gminy Cybinka | 34 |
| 6. Plan finansowy i źródła finansowania projektów na lata 2008-2013 | 35 |
| 7. System wdrażania | 38 |
| 7.1. Instytucja Zarządzająca i Wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Cybinka | 38 |
| 8. Sposoby monitorowania, oceny i komunikacji społecznej | 38 |
| 8.1. System monitorowania planu | 38 |
| 8.2. Sposoby oceny planu | 39 |
| 8.3. Sposoby inicjowania współpracy pomiędzy sektorem publicznym, prywatnym i organizacjami pozarządowymi | 39 |
| 8.3.1. Zadania | 39 |
| 8.3.2. Grupy docelowe odbiorców | 39 |
| 8.3.3. Kształtowanie wizerunku Planu Rozwoju Lokalnego | 39 |
| 8.3.4. Instrumenty strategii informacyjnej | 39 |

SPIS TABEL

| | |
|--|----|
| Tab. Nr 1 – Podstawowe dane na temat gminy Cybinka..... | 5 |
| Tab. Nr 2 – Jednostki podziału terytorialnego i ludności gminy w 2007 r. | 6 |
| Tab. Nr 3 – Podział administracyjny i ludność gminy | 6 |
| Tab. Nr 4 – Liczba kobiet i mężczyzn w gminie Cybinka..... | 6 |
| Tab. Nr 5 – Ludność powiatu słubickiego w rozbiciu na wiek przedprodukcyjny, produkcyjny i poprodukcyjny | 7 |
| Tab. Nr 6 – Struktura zatrudnienia Powiatu Słubickiego uwzględniająca podstawowe działy. | 7 |
| Tab. Nr 7 – Dane o bezrobociu w Gminie Cybinka..... | 7 |
| Tab. Nr 8 – Stopa bezrobocia w Gminie Cybinka..... | 8 |
| Tab. Nr 9 – Zestawienie ilościowe rodzin otrzymujących pomoc z OPS Cybinka w roku 2006..... | 8 |
| Tab. Nr 10 - Przyczyny korzystania z pomocy społecznej w roku 2006. | 8 |
| Tab. Nr 11 - Stan Szkół w gminie na dzień 17.12.2007r. | 9 |
| Tab. Nr 12 – Stan przedszkoli w gminie Cybinka na dzień 17.12.2007 r. | 10 |
| Tab. Nr 13 – Stan szkolnictwa ponadgimnazjalnego i specjalnego na dzień 17.12.2007r. | 10 |
| Tab. Nr 14 – Wypadki drogowe wg gmin:..... | 13 |
| Tab. Nr 15 – Najczęstsze przyczyny powstawania pożarów. | 13 |
| Tab. Nr 16 – Charakterystyka zagrożenia Gminy Cybinka..... | 14 |
| Tab. Nr 18 – Wykaz dróg powiatowych..... | 14 |
| Tab. Nr 19 – Wykaz dróg krajowych i wojewódzkich..... | 15 |
| Tab. Nr 20 – Średniodobowy ruch na drogach krajowych. | 15 |
| Tab. Nr 21 – Średniodobowy ruch na drogach wojewódzkich..... | 15 |
| Tab. Nr 22 – Średniodobowy ruch na drogach powiatowych. | 15 |
| Tab. Nr 23 – Charakterystyka gospodarstw rolnych w gminie Cybinka na dzień 1.01.2007r. | 18 |
| Tab. Nr 24 – Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2002 roku wg GUS..... | 19 |
| Tab. Nr 25 – Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów w gminie wg GUS..... | 19 |
| Tab. Nr 26 – Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych wg GUS. | 20 |
| Tab. Nr 26 – Stan inwentarza żywego rok 2002 przedstawiał się następująco wg GUS..... | 20 |
| Tab. Nr 27 – Zwierzęta gospodarskie według grup obszarowych powierzchni użytków rolnych wg GUS..... | 21 |
| Tab. Nr 28 – Plan finansowy i źródła finansowania projektów na lata 2008 - 2013..... | 35 |

1. Wprowadzenie.

Polska, jako największy beneficjent, będzie w nowym okresie programowania 2007 – 2013 korzystała z pomocy Unii Europejskiej, tj. m.in. z funduszy strukturalnych służących rozwojowi kraju. Beneficjentem tych środków będą jednostki samorządu terytorialnego wszystkich szczebli, w tym również gminy.

W związku z zakończeniem, pierwszego po akcesji Polski z Unią Europejską, okresu programowania 2004 – 2006 zasadnym stało się przyjęcie nowego Planu Rozwoju Lokalnego z horyzontem czasowym do roku 2013. Za nową redakcją przemawia potrzeba modyfikacji struktury dokumentu, doprowadzenia do spójności z unijną zasadą programowania, to jest dostosowania Planu do siedmioletniego okresu programowania pomocy strukturalnej Unii Europejskiej oraz wprowadzenia nowych zadań i projektów.

Poniższy dokument ma charakter planistyczny i jest niezbędnym elementem w ramach procedur związanych z ubieganiem się o środki pomocowe, w tym fundusze strukturalne Unii Europejskiej. Podobnie jak każdy tego typu dokument zawiera analizę społeczno – gospodarczą identyfikującą potrzeby oraz określa kierunki działań zmierzające do poprawy obecnej sytuacji.

Najważniejszą jego częścią jest lista projektów, które będą wdrażane w najbliższych 7 latach. Ich realizacja jest jednakże w dużej mierze uzależniona od uzyskania zewnętrznych źródeł finansowania.

Plan został wypracowany w toku konsultacji z pracownikami Urzędu Miejskiego w Cybince oraz jednostkami organizacyjnymi gminy.

2. Teren realizacji Planu Rozwoju Lokalnego.

Terenem realizacji Planu Rozwoju Lokalnego jest obszar Gminy Cybinka – gminy o statusie miejsko – wiejskim, położonej w powiecie słubickim, województwo lubuskie.

Miasto i gmina Cybinka leży w zachodniej części województwa lubuskiego i przylega od zachodu do granicy państwa przebiegającej na rzece Odrze. Graniczy od północy z gminami Słubice i Rzepin, od wschodu z gminami Torzym i Maszewo, od południa z gminą Gubin.

Gmina położona jest na terenie dwóch mezoregionów geomorfologicznych – Środkowej Odry i Niecki Pliszki.

Podstawowe dane na temat liczby ludności, powierzchni i struktury administracyjnej gminy Cybinka przedstawia tabela nr 1. Dane zawarte są w tabeli w/g podstawowych informacji ze spisów powszechnych przeprowadzonych w 2002 r.

Tab. Nr 1 – Podstawowe dane na temat gminy Cybinka

| Lp. | Wyszczególnienie | Wartość liczbowa |
|-----|--|------------------|
| 1 | Powierzchnia w km ² | 279,72 |
| 2 | Liczba mieszkańców | 7114 |
| 3 | Gęstość zaludnienia na km ² | 25,5 |
| 4 | Powierzchnia lasów km ² | 162,2 |
| 5 | Liczba sołectw | 12 |
| 6 | Liczba miejscowości | 16 |

Funkcją dominującą gminy jest rolnictwo, a uzupełniające funkcje to: leśnictwo, usługi, mieszkalnictwo i obsługa turystyki. Miasto Cybinka (uzyskało prawa miejskie po 1945 r.) jest ośrodkiem obsługi ludności gminy w zakresie administracji, usług i handlu, zdrowia, łączności, szkolnictwa i rekreacji. Użytki rolne stanowią ca 32 % obszaru gminy, lasy i grunty leśne ca 59 %, a pozostałe grunty ca 9 %. Gleby chronione (klas IIIa do IVb) stanowią 48 % powierzchni gruntów rolnych.

Niewątpliwie największe znaczenie dla rozwoju gospodarczego gminy ma dobra dostępność komunikacyjna, czyli jakość i gęstość dróg zarówno lądowych jak i odrzańskiej drogi rzecznej z portem towarowym w Uradzie. Pod tym względem gmina Cybinka jest gminą dobrze rokującą na rozwój gospodarczy.

Do atutów zewnętrznych mających wpływ na rozwój gminy zliczyć należy:

- bliskie położenie wobec przejścia granicznego w Świecku - 18 km, Słubicach - 22 km,
- bliskość do metropolii jaką jest Berlin - 90km,
- dobre położenie wobec obu miast wojewódzkich: Zielona Góra – 65 km, Gorzów Wlkp. - 85 km,
- dobrze rozwinięty system komunikacyjny – drogi: krajowa, wojewódzka, powiatowe, połączenie kolejowe relacji Cybinka-Kunowice oraz szlak wodny – rzeka Odra z portem rzeczonym w Uradzie,
- walory przyrodnicze i turystyczne (Krzysiński Park Krajobrazowy, rezerwat przyrody „Młodno”, liczne użytki ekologiczne),
- zwarte kompleksy leśne o dużej powierzchni, zajmujące 59 % powierzchni gminy,
- szlaki spływów kajakowych o znaczeniu ponadregionalnym w części północnej gminy, przez którą przebiega rzeka Ilanka oraz rzeka Pliszka.

3. Diagnoza społeczno-gospodarcza gminy Cybinka.

2.1. Infrastruktura społeczna.

2.1.1. Analiza demograficzna

Gminę Cybinka cechuje najniższa w powiecie ślubickim gęstość zaludnienia – tylko 25,5 osób/km². Średnia powiatu wynosi 47 osób/km². Średnia województwa lubuskiego wynosi 72 osoby/km². Natomiast średnia krajowa 124 osoby/km².

Tab. Nr 2 – Jednostki podziału terytorialnego i ludności gminy w 2007 r.

| | Cybinka | |
|--------------------------------|---------|-------|
| | Miasto | Wieś |
| Powierzchnia w km ² | 5 | 274 |
| Sołectwa | - | 12 |
| Miejscowości | 1 | 15 |
| Ludność ogółem | 2 915 | 4 199 |
| - na 1 km ² | 583 | 15,3 |
| - kobiety na 100 mężczyzn | 1,04 | 0,97 |

Źródło: Urząd Miejski w Cybince

Tab. Nr 3 – Podział administracyjny i ludność gminy

| Lp. | Sołectwo | Miejscowości | Liczba mieszkańców | | |
|-----|----------------|--------------|--------------------|-------|-------|
| | | | 2005 | 2006 | 2007 |
| 1. | Miasto Cybinka | Cybinka | 2 876 | 2 889 | 2 915 |
| 2. | Białków | Białków | 597 | 596 | 610 |
| 3. | Bieganów | Bieganów | 622 | 615 | 602 |
| | | Rybojedzko | 91 | 91 | 95 |
| 4. | Drzeniów | Drzeniów | 402 | 404 | 408 |
| 5. | Grzmiąca | Grzmiąca | 431 | 436 | 426 |
| 6. | Kłopot | Kłopot | 178 | 179 | 179 |
| 7. | Krzesin | Krzesin | 49 | 50 | 51 |
| 8. | Maczków | Maczków | 152 | 154 | 151 |
| | | Koziczyn | 17 | 17 | 17 |
| 9. | Mielesznica | Mielesznica | 35 | 34 | 35 |
| | | Tawęcín | 10 | 10 | 13 |
| 10. | Radzików | Radzików | 255 | 257 | 257 |
| 11. | Rapice | Rapice | 556 | 553 | 553 |
| 12. | Sądów | Sądów | 357 | 358 | 360 |
| 13. | Urząd | Urząd | 428 | 432 | 442 |

Źródło: Urząd Miejski w Cybince

Tab. Nr 4 – Liczba kobiet i mężczyzn w gminie Cybinka

| Jednostka | Liczba mężczyzn | | Liczba kobiet | |
|-----------|-----------------|------|---------------|------|
| | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 |
| Miasto | 1419 | 1432 | 1470 | 1483 |
| Gmina | 2120 | 2116 | 2072 | 2061 |

Źródło: Urząd Miejski w Cybince

2.1.2. Analiza rynku pracy i bezrobocia.

Po roku 1990 nastąpił zanik rolniczego sektora państwowego, w wyniku czego drastycznie skurczył się rynek pracy. Likwidacji uległy Państwowe Gospodarstwa Rolne, które były głównym pracodawcą na terenach wiejskich. Niewielka ilość zakładów pracy niezwiązana z rolnictwem nie zdołała wchłonąć osób poszukujących pracy. Zła koniunktura na rynku pracy spowodowała, że na koniec 2003 r. bezrobocie w gminie Cybinka przekraczało 30 %. Niepokojącym zjawiskiem jest znaczny wzrost bezrobocia wśród młodzieży. W roku 2004 dodatkowe tendencje wzrostu bezrobocia spowodowało wstąpienie Polski do struktur Unii Europejskiej. Zwolnienia nastąpiły w sferze obsługi ruchu granicznego w Świecku i Słubicach. Te czynniki oraz brak inwestycji w komunalne budownictwo mieszkaniowe powodowały migrację społeczeństwa zwłaszcza z terenów wiejskich do większych miast w poszukiwaniu lepszych warunków pracy.

Intensywne przemiany gospodarcze ostatnich lat w istotny sposób wpłynęły na sytuację panującą na rynku pracy. Transformacja gospodarcza przejawia się głównie w bardzo wysokiej aktywności małych i średnich firm.

Tab. Nr 5 – Ludność powiatu słubickiego w rozbiu na wiek przedprodukcyjny, produkcyjny i poprodukcyjny

| Ogółem | W wieku | | |
|------------|-------------------|--------------|----------------|
| | Przedprodukcyjnym | Produkcyjnym | Poprodukcyjnym |
| 46 811 | 10 398 | 30 683 | 5 730 |
| co stanowi | 22,21% | 65,55% | 12,24% |

Dane: PRL Powiatu Słubickiego

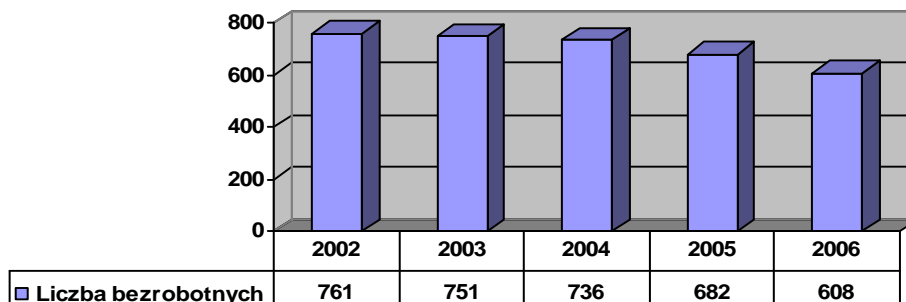
Tab. Nr 6 – Struktura zatrudnienia Powiatu Słubickiego uwzględniająca podstawowe działy.

| Gminy | Pracujący w działach gospodarki narodowej | | | | |
|----------------|---|------------------|-----------------|------------------------|------------|
| | Ogółem | Sektor publiczny | Sektor prywatny | Przemysł i budownictwo | Usługi |
| Cybinka | 1 079 | 294 | 785 | 576 | 382 |
| Górzycza | 261 | 207 | 54 | 0 | 196 |
| Ośno Lub. | 996 | 277 | 719 | 374 | 457 |
| Rzepin | 2592 | 1313 | 1279 | 974 | 1525 |
| Słubice | 4506 | 1915 | 2591 | 902 | 1023 |
| Powiat | 9434 | 4006 | 5428 | 2837 | 6042 |

Dane: PRL Powiatu Słubickiego

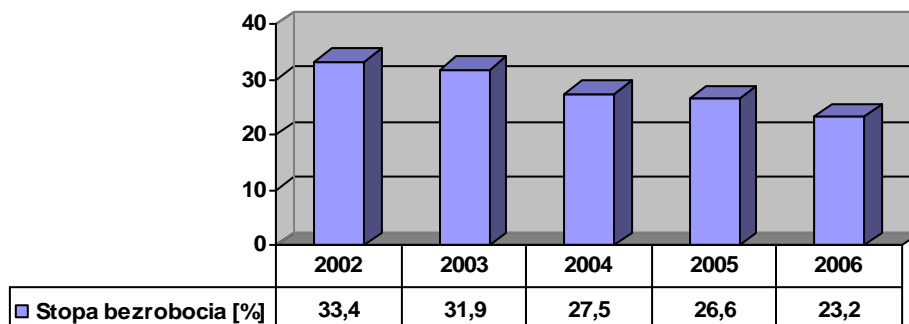
Sytuacja gospodarcza odnotowana w kraju nie sprzyjała szybkiemu rozwojowi gospodarczo - społecznemu. Zmiany związane ze zmniejszeniem liczby bezrobotnych oraz łagodzeniem skutków wynikających z bezrobocia następowały bardzo wolno. Z roku na rok zmniejszała się ogólna liczba osób bezrobotnych oraz wzrastały kwoty wydatków Funduszu Pracy na działania związane z przeciwdziałaniem bezrobociu i łagodzeniem jego skutków. W okresie od stycznia 2003 roku do czerwca 2006 roku stopy bezrobocia zmniejszyły się w gminie Cybinka z 33,4 do 23,2%, liczba bezrobotnych zmniejszyła się z 761 do 608 osób.

Tab. Nr 7 – Dane o bezrobociu w Gminie Cybinka.



Źródło : PRL powiatu Słubickiego

Tab. Nr 8 – Stopa bezrobocia w Gminie Cybinka.



Źródło : PRL powiatu Słubickiego

2.1.3. Pomoc społeczna w gminie.

Ostatnie lata zmian społeczno-gospodarczych w Polsce ujawniły szereg problemów społecznych, które dotknęły wielu mieszkańców naszego kraju. Gmina Cybinka swym zasięgiem obejmuje tereny, na których funkcjonowały państwowe gospodarstwa rolne, w związku z tym skala problemów społecznych jest duża. Prowadzą one do postępującego rozwarstwienia ekonomicznego jak i wzrostu dezintegracji społecznej. Bezrobocie, wzrastający problem przestępczości wśród młodzieży, alkoholizm, narkomania, bezradność w sprawach opiekuńczo-wychowawczych, ubóstwo to podstawowe problemy społeczne, którymi dotknięte są rodziny. Wiele z wymienionych zachowań ma swe źródła w nieprawidłowym wypełnianiu funkcji opiekuńczo-wychowawczych oraz braku pozytywnych relacji międzyludzkich. Najczęściej występującymi problemami społecznymi w Gminie Cybinka są bezrobocie i ubóstwo, które z jednej strony dezorganizują funkcjonowanie całej rodziny, z drugiej stają się przyczyną występowania kolejnych negatywnych zjawisk wpływających na właściwe funkcjonowanie rodziny.

Tab. Nr 9 – Zestawienie ilościowe rodzin otrzymujących pomoc z OPS Cybinka w roku 2006.

| Gmina | Ilość rodzin korzystających z pomocy | Liczba osób w rodzinach |
|---------|--------------------------------------|-------------------------|
| Cybinka | 420 | 902 |

Źródło: PRL Powiatu Słubickiego

Tab. Nr 10 - Przyczyny korzystania z pomocy społecznej w roku 2006.

| Gmina | Bezrobocie | Ubóstwo | Niepelnosprawność | Bezradność | Długotrwała choroba | Alkoholizm |
|---------|------------|---------|-------------------|------------|---------------------|------------|
| Cybinka | 231 | 326 | 109 | 41 | 20 | 11 |

Źródło: PRL Powiatu Słubickiego

Bezrobocie i ubóstwo są głównymi przyczynami korzystania z pomocy społecznej w Gminie Cybinka. Powyższa tabela przedstawia dominujące przyczyny korzystania z pomocy społecznej. Realizacja i zabezpieczenie potrzeb w zakresie pomocy społecznej należy do zadań własnych gminy.

Działalność OPS wspomagają ośrodki wsparcia w postaci:

- Środowiskowego Domu Samopomocy „Pod Słońcem” w Bieganowie,
- Punktu Konsultacyjnego ds. Uzależnień w Cybince,
- Świetlicy Środowiskowej „Promyk” w Cybince zajmującej się dziećmi zagrożonymi niedostosowaniem społecznym.

Ze względu na obszar, na terenie gminy Cybinka nie ma jednostek stricte społecznych, z tego powodu istotna jest dobra współpraca Ośrodka Pomocy Społecznej ze strukturami powiatowymi.

Powiatowe Centrum Pomocy w Słubicach dysponuje środkami Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych przeznaczonymi na realizację zadań z zakresu rehabilitacji społecznej. W roku 2006 Centrum rozdysonowało kwotę 547 040 PLN na ustawowe zadania z zakresu rehabilitacji społecznej. Potrzeby osób niepełnosprawnych z roku na rok są coraz większe, dlatego też dokładna diagnoza problemów osób niepełnosprawnych przyczyniłaby się do większego dostępu osób niepełnosprawnych do środków PFRON. Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Słubicach w całości wydatkuje środki otrzymywane z Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych.

Rozwiązywanie problemów społecznych w powiecie słubickim oparte jest na współpracy i zaangażowaniu instytucji, które w sposób pośredni oraz bezpośredni realizują zadania pomocy społecznej. Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Słubicach wraz z innymi podmiotami pomocy społecznej stawia sobie za cel realizację skutecznej polityki społecznej oraz poprawę bezpieczeństwa socjalnego swoich mieszkańców. Do podmiotów, które wspomagają rozwój i wytyczają dalszy kierunek polityki społecznej w powiecie słubickim zaliczyć należy:

- gminne ośrodki pomocy społecznej,
- Komendę Powiatową Policji,
- Powiatowy Urząd Pracy,
- Poradnię Psychologiczno – Pedagogiczną,
- sądy rejonowe,
- organizacje pozarządowe.

Współdziałanie i wspólny kurs polityki społecznej wyżej wspomnianych instytucji wpłynąć może na ujednoczenie, a co istotne poprawienie działań w ww. zakresie. Dotychczasowe doświadczenia i konsultacje pozwalają na wyodrębnienie najistotniejszych problemów społecznych, z którymi boryka się powiat słubicki. W celu zmniejszenia skali poziomu powyższych problemów społecznych należy wytyczyć lub usprawnić dotychczasowe założenia rozwoju pomocy społecznej w naszym regionie.

2.1.4. Oświata i nauka.

Gmina Cybinka, zgodnie z ustawami o samorządzie terytorialnym i o systemie oświaty prowadzi szkoły gimnazjalne i podstawowe oraz sprawuje opiekę przedszkolną.

W gminie Cybinka działalność edukacyjno – wychowawczą prowadzą:

- 1) Zespół Szkół w Cybince, utworzony z dniem 1 września 2004 r., w skład którego wchodzi:
 - Gimnazjum Publiczne w Cybince,
 - Szkoła Podstawowa im. Bolesława Chrobrego w Cybince,
- 2) Szkoła Podstawowa im. Fokina w Białkowie.

Tab. Nr 11 - Stan Szkół w gminie na dzień 17.12.2007r.

| Lp. | Nazwa szkoły | Liczba uczniów | Liczba oddziałów | Liczba nauczycieli | Liczba dzieci na 1 oddział |
|-------|--|----------------|------------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | Zespół Szkół w Cybince w tym: | 611 | 26 | 49 | |
| | 1) Gimnazjum | 248 | 11 | 20 | 22,5 |
| | 2) Szkoła Podstawowa im. B. Chrobrego | 363 | 15 | 29 | 24,2 |
| 2 | Szkoła Podstawowa im. Fokina w Białkowie | 154 | 6 | 14 | 25,6 |
| Razem | | 765 | 32 | 63 | 72,3 |

Źródło: Urząd Miejski w Cybince

Opieka przedszkolna sprawowana jest przez Przedszkole Publiczne w Cybince, oraz oddział przedszkolny w Białkowie.

Tab. Nr 12 – Stan przedszkoli w gminie Cybinka na dzień 17.12.2007 r.

| | Nazwa przedszkola | Liczba dzieci | Liczba oddziałów | Liczba nauczycieli |
|---|---------------------------------|---------------|------------------|--------------------|
| 1 | Przedszkole Publiczne w Cybince | 94 | 4 | 8 |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 2 | Oddział przedszkolny przy Szkole Podstawowej w Białkowie | 9 | 1 | 1 |
| | w tym: z siedzibą w Rapticach | 4 | 1 | 1 |

Zródło: Urząd Miejski w Cybince

Za szkolnictwo ponadgimnazjalne odpowiadają władze samorządowe w strukturach powiatu. Na terenie powiatu słubickiego przy obecnie trudnej sytuacji ogólnej w oświacie problem szkolnictwa na tym poziomie jest dobrze rozwiązany o czym może świadczyć poniższa tabela.

Tab. Nr 13 – Stan szkolnictwa ponadgimnazjalnego i specjalnego na dzień 17.12.2007r.

| Lp | Nazwa szkoły | Liczba uczniów | Liczba oddziałów | Liczba etatów pracowników pedagogicznych |
|----|---|----------------|--------------------|--|
| 1. | Zespół Szkół Licealnych w Słubicach | 486 | 16 | 26,92 |
| | 1. Liceum Ogólnokształcące dla młodzieży | 382 | 12 | 23,92 |
| | 2. Liceum Ogólnokształcące dla dorosłych | 104 | 4 | 3,00 |
| 2. | Zespół Szkół Technicznych w Słubicach | 618 | 24 | 32,22 |
| | 1. Zasadnicza Szkoła Zawodowa | 209 | 8 | |
| | 2. Szkoła Policealna – Informatyczna | 104 | 4 | |
| | 3. Technikum 4-letnie | 181 | 7 | |
| | 4. Liceum Profilowane | 59 | 2 | |
| | 5. Publiczne Gimnazjum dla Dorosłych | 65 | 3 | |
| 3. | Zespół Szkół Ekonomiczno-Rolniczych w Słubicach | 392 | 15 | 2,50 |
| | Technikum 4-letnie | | | |
| | - ekonomiczne | 158 | 6 | |
| | - agrobiznesu | 136 | 5 | |
| | - żywienia i gospodarstwa domowego | 98 | 4 | |
| 4. | Zespół Szkół Leśnych w Staroście | 365 | 12 | 21,65 |
| | Technikum 4-letnie | | | |
| | - leśne | 276 | 9 | |
| | - ochrony środowiska | 89 | 3 | |
| 5. | Zespół Szkół ekonomicznych w Ośnie Lub. | 432 | 17 | 22,40 |
| | 1. Technikum 4-letnie | 239 | 9 | |
| | 2. Zasadnicza Szkoła Zawodowa | 64 | 3 | |
| | 3. Szkoła Policealna dla Dorosłych | 84 | 3 | |
| | 4. Liceum Ogólnokształcące | 45 | 2 | |
| 6. | Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Słubicach | 111 | 10 | 23,73 |
| | 1. Szkoła Podstawowa Specjalna | 36 | 3 Klasy łączone | |
| | 2. Zespół Edukacyjno – Terapeutyczny | 16 | 2 | |
| | 3. Gimnazjum Specjalne | 41 | 3 | |
| | 4. Zasadnicza Szkoła Zawodowa Specjalna | 18 | 2 | |

Zródło: PRL Powiatu Słubickiego

2.1.5. Kultura i sztuka.

Spółeczność lokalna jest społecznością napływową, która na terenie gminy osiedliła się po zakończeniu II wojny światowej, są to lata 1945 – 1949. W związku z przesiedlaniem z terenów tzw. kresów wschodnich większość mieszkańców poszczególnych miejscowości stanowiła swego rodzaju enklawy. Z czasem ludność gminy wzajemnie się integrowała poprzez zawieranie małżeństw, zmianę wsi bądź w związku ze zmianą pracy.

Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury w Cybince działa od roku 1993 jako zakład budżetowy Gminy Cybinka. W 2006 roku wyodrębniono Bibliotekę Publiczną Miasta i Gminy Cybinka

ze struktur Miejsko-Gminnego Ośrodka Kultury, co zdecydowanie ułatwiło funkcjonowanie obu jednostek i zarządzanie posiadaniem majątkiem.

Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy obejmuje swoją działalnością teren miasta i gminy Cybinka. Posiada filie w Białkowie, Rapticach, Uradzie.

Zabytki:

W Cybince na uwagę zasługuje kościół parafialny z XVIII wieku, dwa cmentarze żołnierzy radzieckich – oficerski przy ulicy Lwowskiej oraz żołnierski przy ulicy Białkowskiej, pałac klasycystyczny w Maczkowie z XVIII wieku oraz kościół filialny z 1712 roku i zespół dworski neobarokowy w Radzikowie.

Do zabytków należy zaliczyć także kościoły w:

- Drzeniowie,
- Białkowie
- Grzmiącej,
- Radzikowie,
- Rapticach,
- Sądowie,

2.1.6. Turystyka i sport.

Przygraniczne położenie Gminy Cybinka, ciekawa rzeźba terenu, walory przyrodnicze i turystyczne (Krzesiński Park Krajobrazowy, rezerwat przyrody „Młodno”, liczne użytki ekologiczne), zwarte kompleksy leśne o dużej powierzchni zajmujące 59 % powierzchni gminy to główne bogactwo turystyczne gminy. Dużym atutem jest nieskażone przez przemysł środowisko przyrodnicze. Istotne znaczenie dla turystyki stałej i przejazdowej ma także bliskość Berlina i takich aglomeracji jak Frankfurt n/O i Eisenhüttenstad. Pewnym hamulcem rozwoju turystyki jest słabo rozwinięta baza noclegowa.

Walory przyrodnicze sprzyjające rozwojowi turystyki.

Do walorów przyrodniczych gminy z pewnością należy zaliczyć:

- rezerwat przyrody „Młodno”, który został utworzony w 1988 r., w celu zachowania, ze względów naukowych i dydaktycznych, śródleśnego torfowiska niskiego;
- użytki ekologiczne „Zapadlisko Kopalnianie” oraz „Gęsie Bagna, odgrywające znaczenie poznawcze i edukacyjne, utworzone w 1997 r. Są to lokalne antropogeniczne obniżenia terenu, które w mistrzowski sposób opanowała przyroda. Obecnie tereny te stanowią moczary i trzcinowiska, które są ostoją dla wielu gatunków ptactwa wodno-błotnego.
- Krzesiński Park Krajobrazowy utworzony w 1998 r. na terenie trzech gmin: Gubin, Maszewo i Cybinka. Jest to teren o znacznych walorach krajobrazowych, który zasiedlają liczni przedstawiciele rzadkich i chronionych gatunków fauny i flory, głównie zbiorowisk wodnych, łąkowych, zaroślowych i leśnych.
- Muzeum Bociana Białego powstałe w 2003 r. we wsi Kłopot, gdzie znajdują się wyróżniające na skalę kraju siedliska gniazd bociana białego;
- zlewowa dolina ujścia rzeki Pliszki do Odry – odcinek meandrujących przez gminę rzek Pliszka i Ilanka;
- 13 pomników przyrody chroniących okazałe drzewa, okazy bluszczu, dębów, skupisko cisów itp.

Obecna baza turystyczna jest mało konkurencyjna pod względem ofert wypoczynku i rekreacji. Oferta noclegowa gminy Cybinka pod tym względem jest stosunkowo mała i przedstawia się następująco:

- Hotel „Zacisze”, Cybinka, ul. Kościuszki 8 (25 miejsc);
- Pokoje gościnne, Cybinka, ul. Słubicka 68 (8 miejsc);
- Schronisko młodzieżowe w Kłopocie (12 miejsc).

Baza gastronomiczna:

- Bar „Zacisze”, Cybinka, ul. Kościuszki 8;
- Bar „Alibaba”, Cybinka, ul. Krośnieńska 7;
- Bar „Pod Gruszą”, Urad ul. Szosowa;
- Bar „Tequila”, Urad, ul. Odrzańska;
- Kawiarnia „Relaks”, Drzeniów.

Sport. Na terenie gminy działalność zarejestrowaną prowadzą następujące kluby sportowe:

- Klub Sportowy Syrena Cybinka zarejestrowany w klasie okręgowej Lubuskiego Związku Piłki Nożnej regionu gorzowskiego. W składzie klubu funkcjonują drużyny seniorów, juniorów młodszych i trampkarzy.
- Klub Sportowy Piłki Nożnej Zorza Grzmiąca klasa A z drużynami seniorów i juniorów.
- Ludowy Klub Sportowy Bizon Bieganów. Jest to klub posiadający sekcję piłki nożnej, w której grają w klasie A drużyny seniorów i juniorów, sekcję kolarską - zawodnicy startują w kolarstwie przełajowym, górskim i szosowym. Tereny Bieganowa i Cybinki oraz wyznaczone tu trasy stwarzają doskonałe warunki do szkolenia dzieci i młodzieży a także organizacji zawodów kolarskich. W historii klubu pojawiło się wiele postaci znaczących dla kolarstwa polskiego. Zawodnicy klubu są objęci szkoleniem w ramach kadry narodowej i kadry makroregionu.
- Ludowy Klub Sportowy Odra Rąpice klasa B piłki nożnej.
- Ludowy Klub Sportowy SPARTA 2000 Drzeniów – klasa B piłki nożnej.

Młodzież uprawia sport w kołach sportowych SKS prowadzonych przez nauczycieli wychowania fizycznego. W ramach zajęć pozalekcyjnych prowadzone są sekcje piłki siatkowej, lekkiej atletyki, sekcja tenisa stołowego itp.

Do dyspozycji osób chcących aktywnie spędzać wolny czas są udostępnione następujące obiekty sportowe:

- Hala Sportowa w Cybince wybudowana w 1999 r. z boiskiem głównym o wymiarach: 42 x 24 m z pełnym zapleczem sanitarnym i salami do ćwiczeń korekcyjnych oraz zajęć ogólnorozwojowych;
- Stadion Miejski w Cybince z dwiema płytami do gry w piłkę nożną;
- wielofunkcyjne boisko w Cybince;
- boiska sportowe o nawierzchni trawiastej w Bieganowie, Drzeniowie, Grzmiącej i Rąpicach;
- boisko sportowe o nawierzchni asfaltowej w Bieganowie do gry w koszykówkę i siatkówkę.

2.1.7. Bezpieczeństwo mieszkańców.

Zbiorowe działania podejmowane są w celu zagwarantowania szeroko pojmowanego systemu bezpieczeństwa, który zapewnia ochronę zdrowia, życia, mienia a także bezpieczeństwo socjalne. Codzienne życie pokazuje, że zagrożenia, jakie niesie ze sobą cywilizacja, rosną wraz z rozwojem technicznym, urbanistycznym. Na terenie gminy Cybinka podstawowym narzędziem do realizacji powyższych zadań jest przede wszystkim Posterunek Policji, w którym pełni służbę 6 funkcjonariuszy, pełniących dyżury w zmiennych godzinach. Dodatkowo jednostkami wspierającymi Policję jest Ochotnicza Straż Pożarna w Cybince, Białkowie, Grzmiącej, Rąpicach oraz Sądowie i Radzikowie. Wszystkie jednostki straży dysponują wozami bojowymi gotowymi do akcji w każdej chwili. Ochotnicza Straż Pożarna w Cybince włączona jest do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego oraz do Wojewódzkiej Brygady Odwodowej.

Zagrożenia drogowe. Na terenie gminy Cybinka występują drogi różnej rangi, począwszy od krajowych poprzez wojewódzkie i powiatowe, na gminnych kończąc. Rodzaj nawierzchni jak i jej stan w niektórych przypadkach pozostawiają dużo do życzenia. Dynamiczny wzrost motoryzacji, a tym samym i wzrost ilości użytkowników dróg, a w szczególności transportu

ciężkiego (tirów) powodują, że konieczna jest ciągła modernizacja ich nawierzchni jak również budowa nowych rozwiązań drogowych w celu odciążenia miejscowości. Zabiegi te są niezbędne w celu ograniczenia do minimum zagrożenia wypadków związanych z ruchem drogowym.

Tab. Nr 14 – Wypadki drogowe wg gmin:

| Tab. Nr 14 – Wypadki drogowe wg gmin: Nazwa | 2002r. | 2003r. | 2004r. | 2005 r. | 2006 r. |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|
| Gmina Cybinka | 3 | 0 | 6 | 2 | 6 |

Źródło : PRL Powiatu Ślubickiego

Zagrożenia w ruchu kolejowym. Przez teren gminy Cybinka przebiega trasa linii kolejowej lokalnej Cybinka – Kunowice. Jak do tej pory na terenie gminy nie doszło do żadnego wypadku kolejowego, a co się z tym wiąże nie miało miejsca zagrożenie występujące ze strony kolei. Pomimo to nie można wykluczyć realnego zagrożenia, jakie niesie ze sobą kolej. Miejscem szczególnie niebezpiecznym na terenie gminy Cybinka są dwa przejazdy kolejowe w okolicach wsi Urad, jeden na drodze krajowej relacji Ślubice – Zielona Góra, drugi na drodze wojewódzkiej relacji Urad – Rzepin.

Zagrożenia związane z zanieczyszczeniami rzek.

Szczególnym rodzajem miejscowego zagrożenia, które może wystąpić jest zanieczyszczenie wód rzeki Odry i jej dopływów oraz rozlewisk. W Gminie Cybinka nie występują zakłady pracy mogące stanowić źródło zanieczyszczeń. Natomiast do zanieczyszczeń może dojść po stronie niemieckiej, gdzie zlokalizowane są duże zakłady przemysłowe: Kombinat EKO-STAHLEisenhüttenstadt – kombinat metalurgiczny oraz Elektrociepłownia Finkerherd, stanowiące zagrożenie dla rzeki Odry. Jednakże zanieczyszczenia rzeki Odry mogą również pochodzić z terenu kraju, nawet z oddalonych miejscowości położonych przy korytach tych rzek. Źródłem zanieczyszczeń może być transport śródlądowy, który odbywa się na rzece Odrze, zarówno po stronie niemieckiej, jak i polskiej. Innym źródłem mogą być nieszczelności zbiorników paliwowych jednostek napędowych, nieszczelności zbiorników i luków ładunkowych, a także uszkodzone jednostki pływające. Zanieczyszczenia wód mogą być wynikiem zdarzeń z udziałem przewożonych materiałów niebezpiecznych w transporcie drogowym i kolejowym powstałych nad rzekami.

Zagrożenia powodziowe. Zachodnia część gminy leży w Pradolinie Rzeki Odry. Zagrożenie powodzią jest tu realne, czego przykładem była powódź w latach: 1997 – lato i 2002 – zima. Teren gminy Cybinka zagrożony powodziami to około 68 km². Od rzeki Odry chroni gminę odcinek 18 km wałów przeciwpowodziowych, po powodzi z roku 1997 cały odcinek 18 km wałów został przebudowany. Mimo tego realne zagrożenie powodziowe istnieje. Szczególnie narażona jest dolna część wsi Urad - ul. Szosowa, a od strony cofki Odry – ujście rzeki Pliszki, które nie ma obwałowań.

Zagrożenia pożarowe. Na terenie gminy nagminne są wyjazdy do pożarów lasów czy zabudowań mieszkalnych, czy gospodarczych oraz mniejszych zagrożeń jak wypadki i kolizje drogowe.

Tab. Nr 15 – Najczęstsze przyczyny powstawania pożarów.

| Przyczyny powstania pożarów | Rok 2005 |
|---|----------|
| Podpalenia | 45 |
| Nieostrożność przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalki | 7 |
| Wady urządzeń i instalacji elektrycznych | 2 |

| | |
|--|---|
| Wady środków transportu | 0 |
| Wyładowania atmosferyczne | 1 |
| Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe | 6 |

Źródło. PRL Powiatu Ślubickiego

Tab. Nr 16 – Charakterystyka zagrożenia Gminy Cybinka.

| Rok | Gmina | Pożary | | | | | Miejscowe zagrożenia | | | | | Alarmy fałszywe | Ogółem |
|------|---------|--------|------|---------|------|-------------|----------------------|------|---------|---------|------|-----------------|--------|
| | | Razem | Małe | Średnie | Duże | Bardzo duże | Razem | Małe | Lokalne | Średnie | Duże | | |
| 2004 | Cybinka | 77 | 60 | 17 | 0 | 0 | 34 | 23 | 10 | 0 | 1 | 0 | 111 |
| 2005 | Cybinka | 64 | 58 | 6 | 0 | 0 | 19 | 15 | 4 | 0 | 0 | 2 | 85 |
| 2006 | Cybinka | 57 | 51 | 4 | 2 | 0 | 31 | 30 | 1 | 0 | 0 | 2 | 90 |

Źródło. PRL Powiatu Ślubickiego

Zagrożenia chemiczne i ekologiczne. W tym zakresie realne zagrożenie, jakie może wystąpić dla gminy to awaria na stacjach paliw, wypadki drogowe pojazdów przewożących środki chemiczne.

W zakładzie MERCAR w Koziczynie może wystąpić miejscowe zagrożenie związane z przechowywanymi tam substancjami. Strefy zagrożeń powodowanych przez te substancje nie powinny przekroczyć terenu tego zakładu, niemniej jednak zakłada się pewne zagrożenia dla obiektów sąsiednich oraz środowiska. Na terenie gminy występuje transgraniczne zagrożenie chemiczne. Po drugiej stronie Odry zlokalizowana jest huta żelaza w miejscowości Eisenhüttenstad.

2.2. Infrastruktura techniczna.

Odpowiednia infrastruktura techniczna jest podstawą do wszelkich działań zmierzających do poprawy gospodarki, wzrostu inwestycji i tworzenia nowych miejsc pracy. Istotnym czynnikiem są tu odpowiednia ilość pożądanego jakości dróg, głównych linii kolejowych, jakość komunikacji jak również odpowiednie przygotowanie terenów inwestycyjnych.

2.2.1. Drogownictwo.

Drogi. Gmina Cybinka tak, jak to zostało wcześniej przedstawione, posiada na swoim terenie wszystkie pod względem ważności drogi; są to drogi krajowe, drogi wojewódzkie, drogi powiatowe i drogi gminne. Stan dróg oceniany jest jako dostateczny, ich zarządcy poprzez stałe prace modernizacyjne dostosowują je do wymogów Unii Europejskiej. Zestawienie dróg podano w poniższych tabelach.

Tab. Nr 18 – Wykaz dróg powiatowych

| Lp. | Nr drogi | Długość (km) | Początek drogi | Koniec drogi | Rodzaj nawierzchni |
|-----|----------|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------|
| 1 | 1159 F | 8,625 | Kłopot | granica powiatu (Bytomiec) | Bitumiczna/ brukowa |
| 2 | 1248 F | 11,610 | Cybinka | Kłopot | Bitumiczna |
| 3 | 1249 F | 13,030 | Cybinka | Jerzmanice | Bitumiczna/ brukowa |
| 4 | 1250 F | 5,010 | Białków | Mielesznica | Bitumiczna |
| 5 | 1251 F | 10,960 | Urad | granica powiatu (Gądków M.) | Gruntowa |

| | | | | | |
|---|--------|--------|---------|------|------------|
| 6 | 1252 F | 14,681 | Świecko | Urad | Bitumiczna |
|---|--------|--------|---------|------|------------|

Tab. Nr 19 – Wykaz dróg krajowych i wojewódzkich

| Lp. | Nazwa drogi | Długość w km | Rodzaj nawierzchni |
|---|------------------------------|--------------|----------------------------------|
| DROGI KRAJOWE (administrator: GDDKiA Oddział w Zielonej Górze, RDK w Słubicach) | | | |
| 1 | Nr 29 Słubice – Zielona Góra | 30,100 | Bitumiczna i brukowa w m.Cybinka |
| | Razem | 93,832 | |
| DROGI WOJEWÓDZKIE (administrator: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze) | | | |
| 2 | Nr 134 Muszkowo – Urad | 39,298 | Bitumiczna |
| | Razem | 99,961 | |

Źródło PRL Powiatu Ślubickiego

Dobrze rozwinięty układ dróg nie wymaga budowy nowych połączeń. Niezbędna jest natomiast modernizacja większości dróg gminnych, powiatowych, wojewódzkich oraz krajowych oraz podniesienie ich standardu. Stan większości dróg, pomimo zauważalnej poprawy, która nastąpiła w ciągu ostatnich 4 lat, ocenić można jako dostateczny lub zły, wymagający modernizacji oraz bieżących prac konserwacyjnych. Podstawowe niedostatki dróg to nienormatywna szerokość, niska nośność, zły stan nawierzchni i poboczy, niebezpieczne miejsca. Znaczne problemy stwarza rosnące natężenie ruchu w obszarze gminy.

Także drogi gminne wymagają modernizacji, pilnym zadaniem jest wykonanie modernizacji infrastruktury komunikacyjnej na odcinku Cybinka-Bieganów.

Dane przedstawione w tabelach dotyczą najważniejszych dróg w gminie i przeprowadzone były w roku 2005.

Tab. Nr 20 – Średniodobowy ruch na drogach krajowych.

| Nr drogi | Relacja | Odcinek pomiaru | Ilość pojazdów na dobę |
|----------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| 29 | Słubice-Zielona Góra | T. T. O. C. Świecko-Urad | 8 016 |
| 29 | Słubice-Zielona Góra | Urad-Cybinka | 3 466 |

T.T.O.C.-Terminal Towarowych Odpraw Celnych

Tab. Nr 21 – Średniodobowy ruch na drogach wojewódzkich.

| Nr drogi | Relacja | Odcinek pomiaru | Ilość pojazdów na dobę |
|----------|-----------------|---------------------------|------------------------|
| 134 | Muszkowo – Urad | Ośno Lub.-granica powiatu | 2 569 |
| 134 | Muszkowo – Urad | Ośno Lub.-Rzepin | 1 860 |

Źródło: PRL Powiatu Ślubickiego

Tab. Nr 22 – Średniodobowy ruch na drogach powiatowych.

| Nr drogi | Relacja | Odcinek pomiaru | Ilość pojazdów |
|-----------------|----------------|------------------|----------------|
| 49-101 (1249 F) | Sądów-Cybinka | Radzików-Cybinka | 2 303 |
| 49-102 (1248 F) | Cybinka-Kłopot | Cybinka-Białków | 2 697 |

Źródło: PRL Powiatu Ślubickiego

Drogi wodne.

W gminie Cybinka znajduje się jedyny szlak komunikacji wodnej rzeką Odrą. Dla ruchu barek wykorzystuje się ca 20 km drogi wodnej w II klasie technicznej (nośności 1000 t), obsługiwanej przez port rzeczny w Uradzie.

Przejścia graniczne. Na terenie gminy Cybinka znajduje się rzeczne przejście graniczne. Jednostki pływające taboru rzeczno-ruchowego towarowego odprawiane są na posterunku celnym rzeczno-rzeczno-Miłów /Eisenhüttenstadt.

2.2.2. Elektroenergetyka.

Gmina Cybinka posiada bardzo dobrze rozwiniętą sieć energetyczną. Rejon Energetyczny Krosno Odrzańskie, pod który podlega Gmina Cybinka, jest jednostką Grupy Energetycznej ENEA S.A. w Poznaniu. Modernizacja linii i stacji powoduje, że nie występują znaczące braki w dostawach energii, a ewentualne uszkodzenia wynikłe w wyniku działań natury są na bieżąco usuwane. W celu wyeliminowania uszkodzeń linii napowierzchniowych na bieżąco trwają prace związane z wymianą linii na kablowe. Układ energetyczny oparty jest na sieci krajowej wysokiego napięcia 110kV rozdzielany poprzez tzw.GPZ110/15 na „lokalną” sieć średniego napięcia 15kV z transformacją na sieć 0,4 kV i do użytkowników.

2.2.3. Gazownictwo.

Pojawienie się na rynku nowej firmy Media Odra Warta sp. z o.o. z siedzibą w Międzyrzeczu umożliwiło doprowadzenie gazu ziemnego na teren gminy. Firma powstała w grudniu 1999 r., gdy na listę Związków Międzygminnych wpisany został Związek Międzygminny „Odra – Warta” z siedzibą w Słubicach. Gminami założycielskimi Związku są Słubice, Górzycyca, Rzepin oraz Międzyrzecz. Głównymi zadaniami Związku są inwestycje infrastrukturalne i komunalne na terenach gmin będących członkami Związku. Pierwszym głównym celem związku była gazyfikacja gmin. By rozpocząć działania operacyjne powołano do życia spółkę MOW, w której Związek jest większościowym udziałowcem. Partnerem Związku w spółce jest niemiecka firma EWE, posiadająca 70-letnią historię i doświadczenie w budowie infrastruktury komunalnej. Na teren gminy Cybinka firma weszła w 2002 roku gazyfikując miasto Cybinka. Na terenie gminy znajduje się stacja redukcyjna w m. Cybinka. Podłączonych jest szereg nieruchomości do sieci rozdzielczej. Na bieżąco realizowane są podłączenia lokalnych użytkowników gazu.

2.2.4. Ciepłownictwo.

System ciepłownictwa na terenie gminy odbywa się poprzez indywidualne źródła ciepłe. W większości są to piece węglowe, systemy opalane olejem opałowym i gazem.

2.2.5. Telekomunikacja.

Łączność telefoniczną na terenie Gminy Cybinka zapewnia Telekomunikacja Polska S.A. W mieście Cybinka w budynku sprzedanym przez gminę Telekomunikacji, zamontowana została nowoczesna cyfrowa centrala telefoniczna obejmująca swym zasięgiem teren całej gminy.

Systematyczne inwestycje prowadzone przez Telekomunikację spowodowały, że praktycznie nie ma ograniczeń w uzyskaniu dostępu do telefonu.

W roku 2004 powstały techniczne warunki do podłączenia przez abonentów usługi NEOSTRADA. Dzięki zastosowaniu najnowszych technik w telekomunikacji, jakimi są centrale cyfrowe, łącza światłowodowe oraz urządzenia transmisji danych dostępne są następujące usługi:

- typowy abonament telefoniczny,
- ISDN podstawowy - oznacza łącze cyfrowe z integracją usług. Oznacza to, że użytkownik ma dostęp do sieci telekomunikacyjnej zapewniającej połączenia cyfrowe o wysokiej jakości głosu i dużej przepustowości danych oraz możliwości dołączenia do znormalizowanego gniazdka całej gamy urządzeń-telefon, telefaks, komputer, wideotelefon i inne urządzenia cyfrowe(łącznie osiem urządzeń, z czego dwa mogą pracować jednocześnie).
- ISDN rozszerzony - umożliwia korzystanie ze wszystkich rodzajów łączności przy użyciu tylko jednego łącza.

2.2.6. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków.

Gospodarka wodna:

Infrastruktura zbiorowego zaopatrzenia gminy w wodę jest bardzo rozwinięta i według ankiety z 2003 r. obejmuje 94 % ludności. Aktualnie potrzeby miasta Cybinka w zakresie dostawy wody do celów bytowo-gospodarczych pokrywane są w całości z wodociągu miejskiego podczas gdy jeszcze w 2001 r. miało to miejsce tylko w 80,7 %. Dla celów pitno-gospodarczych pobierane są wyłącznie wody podziemne z utworów czwartorzędowych, przy czym eksploatacją infrastruktury zaopatrzenia w wodę zajmują się różne podmioty. Gmina w całości jest zaopatrywana z 9 głębinowych ujęć wód podziemnych (19 studni), o głębokościach 18 – 60m, spośród których 8 wyposażonych jest w stacje uzdatniania wody (ankieta z 2003 r.). Wg stanu na rok 2000 spośród miejscowości wiejskich tylko Sądów, Mieleśznica i Krzesin nie posiadały wodociągów, natomiast w miejscowości Drzeniów wodociąg obsługiwał tylko część ludności. Pozostałe wsie były w całości zwodociągowane. Aktualnie na terenie gminy eksploatowane są następujące wodociągi komunalne:

- wodociąg grupowy Białków – Grzmiąca – Cybinka, z ujęciem ($Q_{\max} = 138 \text{ m}^3/\text{h}$) i stacją uzdatniania wody w Białkowie, dysponuje siecią magistralną i rozdzielczą o łącznej długości 35,6 km. W 1999 roku średni pobór wody z ujęcia nie przekraczał 8,5% jego wydajności. Do 2000 r. eksploatowane było wiejskie ujęcie wody w Grzmiącej ($Q_{\max} = 17,3 \text{ m}^3/\text{h}$),
- wodociąg grupowy Drzeniów – Białków z ujęciem ($Q_{\max} = 48 \text{ m}^3/\text{h}$) i stacją uzdatniania wody w Drzeniowie, o łącznej długości sieci rozdzielczej 4,5 km,
- wodociąg grupowy Rąpicie – Kłopot z ujęciem ($Q_{\max} = 22 \text{ m}^3/\text{h}$) i ze stacją uzdatniania wody (przepustowość $13 \text{ m}^3/\text{h}$) w Rąpicach, oddany do użytku na początku 2000 roku, dysponuje siecią rozdzielczą o łącznej długości ok. 9 km,
- wodociąg grupowy Maczków – Urad, oddany do użytku na początku 2000 roku z ujęciem ($Q_{\max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$) i stacją uzdatniania wody (wydajność $13 \text{ m}^3/\text{h}$) w Maczkowie, posiada sieć rozdzielczą o długości 5,1 km,
- wodociąg i ujęcie ($Q_{\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$) ze stacją uzdatniania wody w Radzikowie o wydajność $26,4 \text{ m}^3/\text{h}$,
- wodociąg grupowy Cybinka – Bieganów i ujęcie ($Q_{\max} = 90 \text{ m}^3/\text{h}$) ze stacją uzdatniania w Bieganowie, pracuje przy zapotrzebowaniu wody $82,5 \text{ m}^3/\text{h}$,
- wodociąg i ujęcie ($Q_{\max} = 71 \text{ m}^3/\text{h}$) ze stacją uzdatniania wody (wydajność $45 \text{ m}^3/\text{h}$) w Rybojedzku,
- wodociąg i ujęcie ($Q_{\max} = 12,8 \text{ m}^3/\text{h}$) ze stacją uzdatniania w Tawęcinnie,
- wodociąg i ujęcie (6 studni o wydajnościach $4,5\text{-}8 \text{ m}^3/\text{h}$) w Koziczynie (bez stacji uzdatniania),
- wodociąg grupowy Cybinka – Białków – Grzmiąca – Sądów z ujęciem ($Q_{\max} = 138 \text{ m}^3/\text{h}$) i stacją uzdatniania wody w Białkowie, dysponuje siecią magistralną i rozdzielczą oraz przyłączami o łącznej długości 66,4 km.

Wieś Kłopot, wyposażona w ostatnich latach w rozdzielczą sieć wodociągową, nie posiada własnego ujęcia wody lecz jest zaopatrywana z ujęcia w Rąpicach. Tylko lokalne ujęcia wód posiadają wsie: Mieleśznica (osada leśna – $Q_{\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$), Krzesin (osada leśna – $Q_{\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$). Jak wynika z powyższego zestawienia, miasto Cybinka jest zasilane przede wszystkim z ujęć w Białkowie i Bieganowie, wyposażonych także w stacje uzdatniania wody.

Bieganów zaopatrywany jest w wodę z ujęcia w Bieganowie do roku 2004 eksploatowanego przez PROVIMI ROLIMPEX S.A. w Bieganowie. Składa się ono z 5 studni głębinowych, hydroforni, stacji uzdatniania, oraz zbiornika wód popłucznych. Z ujęcia tego zasilana jest też wytwórnia pasz, gorzelnia, ferma trzody chlewnej i bydła oraz gospodarstwo rolne. Według danych z 1999 r. sumaryczna dobowo produkcja wody wyniosła $760 \text{ m}^3/\text{d}$ z przeznaczeniem 64% na potrzeby fermy i wytwórni pasz oraz 36% - dla osiedla i gospodarstwa rolnego. W 2000 roku łączna długość sieci wodociągowej na terenie gminy wynosiła 45,2 km, w 2003 roku wzrosła do 61km, a w 2006 roku wyniosła 76,2 km.

Gospodarka ściekowa

Stopień skanalizowania gminy Cybinka wynosi 12,5% i należy do najslabiej wyposażonych w systemy odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych spośród gmin powiatu Słubickiego.

Na terenie gminy w 80% skanalizowana jest miejscowość Cybinka. Łączna długość sieci kanalizacji bytowo – gospodarczej wraz z przyłączami wynosi 41,6 km.

Całkowicie skanalizowaną jest jedynie miejscowość Bieganów, w której działa oczyszczalnia przejęta przez gminę w 2004 od Agencji Nieruchomości Rolnych.

Pozostałe miejscowości znajdujące się w obrębie gminy oraz większa część miasta nie posiada systemowych urządzeń do odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków. Mieszkańcy nieobjęci systemem sieci kanalizacyjnych na terenie miasta i gminy w większości wyposażeni są w zbiorniki bezodpływowe tzw. „szamba”, których liczba wynosi ca. 1820. Stan techniczny zbiorników bezodpływowych jest niejednokrotnie bardzo zły. Znaczna część ścieków odprowadzana jest do ziemi lub cieków wodnych bez oczyszczania. Opróżnienie i wywóz ścieków (zagnitych), pochodzących ze zbiorników taborem asenizacyjnym odbywa się do punktu zlewnego na oczyszczalni ścieków w Bieganowie.

Ścieki bytowo – gospodarcze z terenu miejscowości Cybinka odprowadzane są siecią kanalizacyjną na istniejącą oczyszczalnię ścieków w Cybince. W chwili obecnej oczyszczalnia nie jest przygotowana na przyjmowanie ścieków dowożonych. Oczyszczalnia została wybudowana w roku 2001. Jej wydajność wynosi 600,0 m³/dobę.

2.3. Charakterystyka rolnictwa.

2.3.1. Struktura organizacyjna rolnictwa i użytkowanie gruntów

Do końca lat osiemdziesiątych użytki rolne na terenie gminy Cybinka znajdowały się we władaniu trzech sektorów:

- państwowego;
- spółdzielczego;
- prywatnego.

Na ziemiach zachodnich, w tym na obszarze gminy Cybinka dominował sektor państwowy, w którego władaniu znajdowało się około 60 % powierzchni użytków rolnych.

W wyniku procesu restrukturyzacji polskiego rolnictwa znaczne obszary ziemi przeszły do kategorii odłogów, a właścicielem i zarządcą popegeerowskiej ziemi stała się Agencja Nieruchomości Rolnej (dawniej Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa).

Brak środków produkcji przyczynił się do ograniczenia produkcji zwierzęcej, niszczenia budynków inwentarskich, parku maszynowego oraz bardzo ograniczonej i ekstensywnej gospodarki rolnej.

W wyniku likwidacji Państwowych Przedsiębiorstw Gospodarki Rolnej na terenie gminy powstały następujące grupy użytkowników:

- drobni dzierżawcy, osoby fizyczne, głównie rolnicy indywidualni, którzy dzierżawią głównie grunty o małych powierzchniach;
- dzierżawcy wydzierżawiając całe przedsiębiorstwa i zatrudniający znaczną część załogi;
- spółki kapitałowo – pracownicze.

Dobrym przykładem przekształceń własnościowych w sektorze rolnym jest powstały na bazie zlikwidowanego PPGR Bieganów obecny PROVIMI – ROLIMPEX S.A., specjalizujący się w produkcji pasz, a dodatkowo prowadzący uprawy roślinne, hodowlę bydła mlecznego, bydła mięsnego oraz trzody chlewnej.

Tab. Nr 23 – Charakterystyka gospodarstw rolnych w gminie Cybinka na dzień 1.01.2007r.

| Wyszczególnienie | Liczba gospodarstw | Powierzchnia w ha | | |
|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--|
| | | Ogólna | Użytków rolnych | Lasów i gruntów leśnych wraz z lasami Skarbu Państwa |
| | | | | |

| | | | | |
|---|-------|-----------|----------|-----------|
| OGÓŁEM | 1 262 | 25 644,03 | 8 601,81 | 17 042,22 |
| do 1 ha | 829 | 154,82 | 254,82 | - |
| 1-5 | 253 | 563,12 | 463,12 | - |
| 5-10 | 71 | 508,30 | 508,30 | - |
| 10-15 | 34 | 405,24 | 405,24 | - |
| 15 ha i więcej | 75 | 24 012,55 | 6 970,33 | 17 042,22 |
| w tym : gospodarstwa indywidualne | 1 252 | 4 583,77 | 4 519,77 | 64,00 |
| do 1 ha | 829 | 164,50 | 254,50 | 10,00 |
| 1-5 | 253 | 607,12 | 462,12 | 45,00 |
| 5-10 | 70 | 501,74 | 492,74 | 9,00 |
| 10-15 | 33 | 380,84 | 380,84 | - |
| 15 ha i więcej | 67 | 2 929,57 | 2 929,57 | - |

Źródło: Urząd Miejski w Cybince

Tab. Nr 24 – Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2002 roku wg GUS.

| Wyszczególnienie | Ogółem | | w tym gospodarstwa indywidualne | |
|---------------------|---------|-------------|---------------------------------|---------|
| | w ha | w odsetkach | ogółem | w ha |
| ogółem | 7969,48 | 100,0 | | 7969,48 |
| użytki rolne | 6936,10 | 87,0 | użytki rolne | 6936,10 |
| grunty orne | 5897,46 | 74,0 | grunty orne | 5897,46 |
| odłogi | 471,59 | 5,9 | odłogi | 471,59 |
| Ugory | 483,05 | 6,1 | Ugory | 483,05 |
| Sady | 10,00 | 0,1 | Sady | 10,00 |
| Łąki | 731,83 | 9,2 | Łąki | 731,83 |
| pastwiska | 296,81 | 3,7 | pastwiska | 296,81 |
| Lasy i grunty leśne | 695,76 | 8,7 | Lasy i grunty leśne | 695,76 |
| pozostałe grunty | 337,62 | 4,2 | pozostałe grunty | 337,62 |

Źródło : GUS Powszechny spis rolny Zielona Góra 2002 r

2.3.2. Produkcja roślinna

Należy stwierdzić, że wielkość produkcji rolniczej jest uzależniona od czynników gospodarczych i społecznych tj.: zapotrzebowania ludności na produkty rolne, ekonomii produktów rolnych (ceny), zasobów siły roboczej, a także od warunków przyrodniczych.

W strukturze użytkowania gruntów ornych gminy dominują zboża.

Tab. Nr 25 – Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów w gminie wg GUS.

| Wyszczególnienie | Ogółem | | W tym gospodarstwa indywidualne | |
|------------------|---------|-------|---------------------------------|---------|
| | w ha | % | ogółem | w ha |
| ogółem | 4942,82 | 100,0 | | 4942,82 |

| | | | | |
|--|------------------|------------|--|------------------|
| Zboża ogółem | 3743,00 | 75,7 | Zboża ogółem | 3743,00 |
| Zboża podstawowe i mieszanki zbożowe | 3444,59 | 69,7 | Zboża podstawowe i mieszanki zbożowe | 3444,59 |
| Ziemniaki | 77,16 | 1,6 | Ziemniaki | 77,16 |
| Przemysłowe w tym buraki cukrowe Rzepak i rzepik | 400,39 399,29 | 8,1 5,4 | Przemysłowe w tym buraki cukrowe Rzepak i rzepik | 400,39 399,29 |
| Pastewne | 708,25 | 0,7 | Pastewne | 708,25 |
| Pozostałe: w tym warzywa | 14,09 4,13 | 1,3 0,4 | Pozostałe: w tym warzywa | 14,09 4,13 |

Źródło : GUS Powszechny spis rolny Zielona Góra 2002 r

Tab. Nr 26 – Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych wg GUS.

| Wyszczególnienie | Ogółem | | W tym gospodarstwa indywidualne | |
|------------------|---------|-------|---------------------------------|---------|
| | w ha | % | ogółem | w ha |
| ogółem | 3391,39 | 100,0 | | 3391,39 |
| Pszenica | 1136,60 | 33,5 | Pszenica | 1136,60 |
| Żyto | 1374,87 | 40,5 | Żyto | 1374,87 |
| Jęczmień | 107,17 | 3,2 | Jęczmień | 107,17 |
| Owies | 205,26 | 6,1 | Owies | 205,26 |
| Pszennyto | 567,49 | 16,7 | Pszennyto | 567,49 |

Źródło : GUS Powszechny spis rolny Zielona Góra 2002 r

2.3.3. Produkcja zwierzęca

W 2002 roku na terenie Gminy Cybinka było 2 745 sztuk bydła, w tym 1 294 sztuk krów, a ilość trzody chlewnej oszacowano na 30 208 sztuk w tym 2 167 sztuk loch. Całość pogłowia bydła i trzody chlewnej znajduje się w sektorze prywatnym. Pogłowie bydła i trzody chlewnej jest najwyższe w całym powiecie ślubickim. Tak wysoki stan pogłowia zawdzięczamy bardzo dobrym wynikom hodowlanym prowadzonym w gospodarstwie rolnym spółki PROVIMI – ROLIMPEX S.A. w Bieganowie.

W pogłowie bydła obserwowana jest tendencja spadkowa spowodowana między innymi zmianami w strukturze gospodarstw, odchodzeniem od produkcji mleka w gospodarstwach małych, utrzymujących od jednej do trzech krów, a także wprowadzaniem wyższych wymagań jakościowych, jakie muszą zostać spełnione przy produkcji mleka.

Gorzej przedstawia się stan pogłowia w gospodarstwach indywidualnych i wynosi odpowiednio: bydło ogółem 249 sztuk w tym krowy 108, trzoda chlewna 1 515 sztuk, w tym lochy 133 sztuk.

Tab. Nr 26 – Stan inwentarza żywego rok 2002 przedstawiał się następująco wg GUS.

| Wyszczególnienie | Ogółem | w tym gospodarstwa indywidualne |
|------------------|------------|---------------------------------|
| Bydło | w sztukach | |

| | | |
|---|-------|------|
| | 2745 | 249 |
| Krowy | 1294 | 108 |
| Krowy mleczne | 414 | 108 |
| Trzoda chlewna | 30208 | 1515 |
| w tym lochy | 2167 | 133 |
| Owce | 45 | 45 |
| Kozy | 23 | 23 |
| Konie | 45 | 45 |
| Króliki | 83 | 83 |
| Drób ogółem | 6037 | 6037 |
| Drób kurzy | 5269 | 5269 |
| Obsada zwierząt gospodarskich sztukach dużych na 100 ha użytków rolnych | 98 | 15 |

Źródło : GUS Powszechny spis rolny Zielona Góra 2002 r

Tab. Nr 27 – Zwierzęta gospodarskie według grup obszarowych powierzchni użytków rolnych wg GUS.

| Wyszczególnienie | Bydło | Trzoda chlewna | Ogółem w sztukach dużych |
|---------------------------------|------------|----------------|--------------------------|
| OGÓLEM | w sztukach | | 6776 |
| | 2745 | 30208 | |
| do 1 ha | 5 | 79 | 26 |
| 1-5 ha | 12 | 170 | 45 |
| 5-10 ha | 17 | 284 | 61 |
| 10-15 ha | 67 | 260 | 99 |
| 15 ha i więcej | 2644 | 29415 | 6545 |
| w tym gospodarstwa indywidualne | 249 | 1515 | 475 |
| do 1 ha | 5 | 79 | 26 |
| 1-5 | 12 | 170 | 45 |
| 5-10 | 17 | 284 | 61 |
| 10-15 | 67 | 260 | 99 |
| 15 ha i więcej | 148 | 722 | 244 |

Źródło : GUS Powszechny spis rolny Zielona Góra 2002 r

2.4. Środowisko przyrodnicze i zasoby naturalne gminy.

2.4.1. Warunki klimatyczne.

Ziemia Lubuska jest pod wyraźnym wpływem klimatu atlantyckiego. Decyduje o tym położenie w zachodniej części kraju. Klimat kształtują masy powietrza wilgotno-morskiego i podzwrotnikowego, napływające z zachodu oraz w mniejszym stopniu polarno- kontynentalnego ze wschodu i arktycznego z północy. Roczne amplitudy temperatur wahają się między -20 a +20,5 °C, średnie roczne amplitudy oscylują pomiędzy 8 a 8,4 °C. Średnie temperatury stycznia wynoszą -1 do -1,5 °C, a lipca około 18 °C. Roczne sumy opadów atmosferycznych wahają się od 550 do 650 mm, pokrywa śnieżna zalega 40 – 60 dni, zaś okres wegetacji trwa 220 - 230 dni.

Brak źródeł pomiaru na terenie gminy nie pozwala na sprecyzowanie odpowiednich parametrów dla tego terenu, wobec czego opieramy się na danych ze stacji meteorologicznej w Słubicach.

Powiat słubicki zgodnie z regionalizacją klimatyczną Polski wg częstości występowania w ciągu roku poszczególnych typów pogody należy do Regionu Lubuskiego. Region ten spośród innych na Nizinie Wielkopolskiej wyróżnia największa liczba dni z pogodą ciepłą. Przeciętnie w roku takich dni jest tutaj 265,4. Jednocześnie stosunkowo rzadziej notuje się tu dni z pogodą przymrozkową, bowiem jest ich średnio w roku 69,2. Region wyróżnia ponadto najmniejsza w roku liczba dni bez opadów, jest ich tylko około 194. Tutaj najczęściej dni ciepłe cechuje jednocześnie pogoda pochmurna. Takich dni średnio w roku jest 153,5. Dni ciepłe, częściej niż w innych regionach, wyróżnia opad. Takich dni z pogodą ciepłą i opadem średnio w roku jest 124,6. Mniej niż w innych regionach klimatycznych notuje się tutaj dni z pogodą przymrozkową umiarkowanie chłodną, bowiem tylko 4,2 i z pogodą przymrozkową bardzo chłodną, których jest średnio w roku 36,9. Dni z pogodą przymrozkową, w porównaniu z innymi regionami, najrzadziej cechuje brak opadów. Dni przymrozkowych bez opadów jest średnio w roku 37,7.

Region lubuski na tle innych wyróżnia się największą liczbą dni umiarkowanych ciepłych i jednocześnie pochmurnych z opadem. Jest ich przeciętnie 32 w roku. Również tu jest więcej niż w innych regionach dni z pogodą chłodną i zarazem pochmurną z opadem oraz dni chłodnych z dużym zachmurzeniem i opadem. Z kolei mniej liczne są dni chłodne i pochmurne bez opadu.

Charakterystyczny dla tego regionu jest również fakt występowania rzadziej niż w innych rejonach Niziny Wielkopolskiej dni umiarkowanie chłodnych i jednocześnie pochmurnych bez opadu oraz dni bardzo chłodnych z pogodą słoneczną lub pochmurnych bez opadu. Z kolei częściej niż w innych rejonach klimatycznych występują dni z pogodą przymrozkowi umiarkowanie zimną i zarazem pochmurną z opadem, średnia takich dni wynosi 5,1.

2.4.2. Bogactwa naturalne.

Na terenie gminy Cybinka jedynymi eksploatowanymi na skalę przemysłową surowcami naturalnymi są piasek i pospółka (dla celów budowlanych i drogowych). Gmina Cybinka dysponuje zasobami węgla brunatnego, kredy jeziornej, złożami kruszywa i torfu.

Pokrywa geologiczna i hydrogeologia. Teren powiatu w tym także gmina Cybinka położony jest pomiędzy Pradolina Warszawsko-Berlińską i Pradolina Toruńsko – Eberswaldzką. Pokrywa geologiczna gminy jest dość urozmaicona. Została ona wykształcona w okresie czwartorzędowym pod wpływem lodowca ze zlodowacenia bałtyckiego. Spośród utworów czwartorzędowych ok. 80% zajmują utwory plejstoceny, a tylko ok. 20 % utwory holoceny. Plejstocen reprezentowany jest przez:

- gliny zwałowe,
- piaski akumulacji lodowcowej z głazami na glinie zwałowej,
- piaski akumulacji lodowcowej z głazami,
- żwiry i skupienia głazów moreny czołowej,
- piaski akumulacji wodno-lodowcowej,
- piaski rzeczne starych tarasów akumulacyjnych.

Holocen tworzą:

- torfy i mursze,
- utwory aluwialne i deluwialne.

Utwory zwałowe reprezentowane są przez piaski słabo gliniaste, piaski gliniaste, glinę lekką. Gлина lekka wykazuje od powierzchni różny stopień rozmycia. W glinach zwałowych węglany występują od powierzchni sporadycznie, przeciętnie jednak poniżej 1 m. Większe powierzchnie glin zwałowych występują w północnej i środkowej części powiatu. Piaski akumulacji lodowcowej z głazami zalegają na glinie zwałowej. Miąższość zalegania utworów piaszczystych na glinie jest zmienna i waha się od 50 do 130 cm. Piaski zwałowe całkowite często występują w sąsiedztwie glin zwałowych zajmując większe powierzchnie w północnej i środkowej części powiatu. Piaski i żwiry w strefie czołowo-morenowej zajmują bardzo małą powierzchnię. Piaski akumulacji wodno-lodowcowej zajmują rozległe równiny sandrowe (Sandr Pliszki i Ilanki, Sandr Rapicki). Pod względem składu mechanicznego są to przeważnie piaski luźne, a w niewielkim procencie

piaski słabo gliniaste. Piaski rzeczne starych tarasów akumulacyjnych występują w sąsiedztwie pradoliny Odry oraz Ilanki. Piaski wydmore występują fragmentarycznie w północnej części powiatu. Torfy torfowisk niskich powstały w podmokłych dużych i mniejszych dolinach rzek. Większe powierzchnie torfów występują w dolinie rzeki Ilanki w okolicach wsi Maczków. Mniejsze natomiast występują w sąsiedztwie koryta rzeki Pliszki i w sąsiedztwie jezior. Miąższość złóż torfowych waha się od 50 do 200 cm. Utwory aluwialne zajmują znaczną powierzchnię w pradolinie Odry. Wykazują one skład mechaniczny lekki, średni i ciężki. Widoczne jest w nich wyraźne warstwowanie poziomów. Utwory deluwialne zajmują łącznie bardzo mały obszar (poniżej 1% gruntów orných). Tworzą one małe powierzchniowo rozrzucone kontury u podnóży wzniesień i krawędzi oraz pagórków morenowych. Pod względem hydrogeologicznym teren Gminy Cybinka jest również urozmaicony. Na wysoczyźnie polodowcowej wśród przewarstwień piaszczysto-żwirowych występuje woda gruntowa o zwierciadle napiętym lub swobodnym. Wydajności tych poziomów wodonośnych są znaczne i są w stanie pokryć zapotrzebowanie na wodę ludności i poszczególnych podmiotów gospodarczych. W rejonach sandrowych w partiach przypowierzchniowych na ogół zalega warstwa o zwierciadle swobodnym. Poziom ten również jest w stanie pokryć zapotrzebowanie na wodę poszczególnych odbiorców. Warstwa wodonośna występująca wśród tarasów rzecznych rzeki Odry posiada znaczne rozprzestrzenienie i znaczną wydajność. Woda tego poziomu wodonośnego posiada dość znaczne zawartości związków żelaza i manganu. Ogólnie można stwierdzić, iż powiat posiada (oprócz doliny Odry) dobre warunki przestrzennego zagospodarowania terenu. Występujące utwory są z reguły nośne i nie wymagają dodatkowych kosztów na wymianę gruntów. Również występujące poziomy wodonośne w poszczególnych jednostkach geologicznych (geomorfologicznych) pozwalają na zaopatrzenie w wodę jednostek osadniczych, podmiotów gospodarczych itp.

Geomorfologia i rzeźba terenu. Rzeźba terenu gminy jest wynikiem działalności erozyjnej i akumulacyjnej wód roztopowych lodowca. Charakteryzuje się ona dużym zróżnicowaniem morfologicznym. Na ogół dominuje rzeźba płaska i niskofalista. Główny wpływ na charakter rzeźby wywarło duże obniżenie Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, do niej bowiem płynęły wody roztopowe lodowca rzeźbiąc powierzchnię, wynosząc i sortując materiał piaszczysty. Dominującym elementem w powierzchni powiatu są równiny sandrowe. Obszary sandrowe obejmują :

- zachodnią część Wysoczyzn Torzymskiej i Smogórskiej,
- zachodnią i południowo – zachodnią część Wysoczyzny Radowskiej,
- środkową część powiatu (Sandr Pliszki i Ilanki).

Obok sandrów, w środkowej części powiatu (w kierunku północno-zachodnim od Rzepina) występuje duży obszar o urozmaiconej rzeźbie terenu. Tworzą go wysoczyzna morenowa falista (często z rozcięciami erozyjnymi), w skład której wchodzi pasma moreny czołowej oraz fragmenty wysoczyzny morenowej płaskiej (z płacami moreny dennej). Wzniesienia tego obszaru na ogół nie przekraczają 10-20 m ponad otaczający teren. Północna, południowa i zachodnia część powiatu wchodzi w zasięg trzech dużych pradolin rzecznych:

- północna - w Pradolinę Toruńsko - Eberswaldzką,
- południowa – w odcinek Krośnieński Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej (od 25-33 m npm)
- zachodnia – w słubicki (przełomowy) odcinek doliny Odry (od 15-25 m npm).

W dolinie Odry (w południowej części powiatu) występują dwa tarasy wyższe (środkowy i wysoki). Tarasy zbudowane są z przesortowanych piasków luźnych i słabogliniastych. W obrębie tarasów widoczne są zarówno formy wklęsłe typu wytopiskowego, jak również wypukłe formy wydmore. Na odcinku słubickim (przełomowym) wyższe poziomy tarasowe nie występują, a przejście do pradoliny stanowi jej stroma krawędź o kierunku południkowym.

Rzeźba terenu powiatu nie stwarza większych przeszkód do uprawy mechanicznej i rolniczego zagospodarowania terenu. Rzeźba w dużym stopniu zdecydowała również o typologii gleb.

3. Planowane projekty na lata 2008-2013 w świetle ZPORR.

3.1. PRIORYTET I: Poprawa jakości wód powierzchniowych oraz polepszenie jakości i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia na terenach Środkowej Odry, obejmujących ujścia rzek: Myśli, Warty, Postomii, Ilanki i Pliszki – Gmina Cybinka (aglomeracja).

- 1) **Projekt I.1:** Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Białkowie.
Wartość zadania: 1 000 000,00 PLN
Stacja Uzdatniania Wody w Białkowie jest głównym ujęciem wody dla miasta i gminy Cybinka. Z uwagi na ponad 80% wyeksploatowania SUW oraz konieczność zabezpieczenia dostawy wody dla mieszkańców gminy Cybinka niezbędna jest kompleksowa modernizacja i wykonanie nowego odwiertu.
- 2) **Projekt I.2:** Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Drzeniowie wraz z budową zbiornika czystej wody.
Wartość zadania: 115 000,00 PLN
Brak zbiornika czystej wody przy SUW w Drzeniowie powoduje olbrzymie zakłócenia w przepływach hydraulicznych sieci wodociągowej w Drzeniowie, co często skutkuje brakiem wody w wyższych punktach sieci.
- 3) **Projekt I.3:** Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Bieganowie.
Wartość zadania: 200 000,00 PLN
Na SUW Bieganów niezbędne jest modernizacja urządzeń do obecnych wymogów sanitarno – epidemiologicznych z uwagi na znaczny stopień zużycia urządzeń całego procesu uzdatniania ujmowanych wód podziemnych.
- 4) **Projekt I.4:** Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Radzikowie
Wartość zadania: 200 000,00 PLN
Na SUW Radzików niezbędna jest modernizacja urządzeń do obecnych wymogów sanitarno – epidemiologicznych z uwagi na znaczny stopień zużycia urządzeń całego procesu uzdatniania ujmowanych wód podziemnych.
- 5) **Projekt I.5:** Zabezpieczenie systemu dostawy wody dla miejscowości Maczków – Urad
Wartość zadania: 1 000 000,00 PLN
Obecne ujęcie wody znajduje się na terenie prywatnej posesji, co powoduje powstanie zagrożenia zakłócenia dostawy wody z przyczyn niezależnych od Gminy Cybinka. W celu likwidacji potencjalnego zagrożenia niezbędne jest wykupienie gruntu, na którym zlokalizowane jest ujęcie wody lub budowa nowego ujęcia na terenie stanowiącym własność Gminy Cybinka.
- 6) **Projekt I.6:** Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego oraz budowa sieci tranzytowej kanalizacyjnej i wodociągowej Drzeniów – Białków.
Wartość zadania: 500 000,00 PLN
Ujęcie wody w Drzeniowie stanowi ostatnie ujęcie, które należy włączyć w system dostarczania wody dla Gminy Cybinka docelowo zasilanym z 3 ujęć – Białków, Bieganów oraz Drzeniów, co w pełni zabezpieczy niezbędną ilość wody dla mieszkańców gminy. Dodatkowo włączenie Drzeniowa w system projektowanej kanalizacji Białkowa i dalej Cybinki rozwiąże problem gospodarki ściekami w Drzeniowie.
- 7) **Projekt I.7:** Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego oraz budowa sieci tranzytowej wodociągowej Drzeniów – Rzeczyca.
Wartość zadania: 500 000,00 PLN
Gmina Cybinka oraz Gmina Maszewo rozważają zabezpieczenie wody dla mieszkańców Rzeczycy (gmina Maszewo) z sieci wodociągowej Drzeniowa (gmina Cybinka).

- 8) **Projekt I.8:** Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego oraz budowa sieci tranzytowej wodociągowej Rąpice – Krzesin – Mielesznica.
Wartość zadania: 900 000,00 PLN
W chwili obecnej mieszkańcy Krzesina i Mielesznicy korzystają wyłącznie z lokalnych indywidualnych ujęć wody nie spełniających żadnych warunków sanitarnych. Niezbędne jest doprowadzenie sieci wodociągowej zasilanej z ujęcia wody w Rąpicach.
- 9) **Projekt I.9:** Budowa kanalizacji sanitarnej dla miasta Cybinka.
Wartość zadania: 1 500 000,00 PLN
Miasto Cybinka nie posiada w 100% systemu sieci kanalizacji sanitarnej, co uniemożliwia prowadzenie racjonalnej gospodarki ściekami. Zważywszy na fakt, iż w mieście zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków o wydajności 600m³/d, która pracuje w ok. 40% swojej wydajności niezbędne jest wykonanie sieci kanalizacyjnej w celu dociążenia hydraulicznego oczyszczalni, co przyczyni się do racjonalizacji gospodarki ściekami na terenie miasta Cybinka.
- 10) **Projekt I.10:** Opracowanie dokumentacji technicznej oraz budowa kanalizacji rozdzielczej sanitarnej dla miejscowości Białków.
Wartość zadania: 1 600 000,00 PLN
Zważywszy na fakt, iż w Cybinie zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków o wydajności 600m³/d, która pracuje w ok. 40% swojej wydajności niezbędne jest wykonanie sieci kanalizacyjnej Białkowa i wpięcie do wykonanego już kanału tłocznego do systemu kanalizacyjnego miasta Cybinka w celu dociążenia hydraulicznego oczyszczalni, co przyczyni się do racjonalizacji gospodarki ściekami na terenie miasta i gminy Cybinka.
- 11) **Projekt I.11:** Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego oraz budowa kanalizacji rozdzielczej sanitarnej dla miejscowości Grzmiąca.
Wartość zadania: 2 600 000,00 PLN
Zważywszy na fakt, iż w Cybinie zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków o wydajności 600m³/d, która pracuje na około 40% swojej wydajności niezbędne jest wykonanie sieci kanalizacyjnej Grzmiącej i wpięcie do sieci kanalizacyjnej kanałem tłocznym do Białkowa i dalej do systemu kanalizacyjnego miasta Cybinka w celu dociążenia hydraulicznego oczyszczalni co przyczyni się do racjonalizacji gospodarki ściekami na terenie miasta i gminy Cybinka.
- 12) **Projekt I.12:** Kompleksowa modernizacja i rozbudowa punktu zlewnego surowych ścieków bytowo – gospodarczych w Bieganowie, dowożonych z terenu Gminy Cybinka.
Wartość zadania: 200 000,00 PLN
Punkt zlewny ścieków surowych w mechanicznej oczyszczalni ścieków w Bieganowie należy niezwłocznie dostosować do obowiązujących przepisów budowlanych, sanitarnych oraz inspekcji ochrony środowiska.
- 13) **Projekt I.13:** Budowa kanalizacji rozdzielczej deszczowej w Cybinie (Os. Słoneczne, ul. 1 Maja, ul. Kaliska, ul. Sienkiewicza, ul. Sosnowa, ul. Ogrodowa, ul. Witosa, ul. 2 Lutego, ul. Lwowska)
Wartość zadania: 2 100 000,00 PLN
Wykonanie nowych nawierzchni drogowych spowoduje przechwycenie dużych ilości wód opadowych z tych dróg co wymaga wybudowania sieci kanalizacji deszczowej w celu kontrolowanego podczyszczenia i odprowadzenia do przewidzianego na ten cel odbiornika.
- 14) **Projekt I.14:** Modernizacja systemu gospodarki osadami na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Cybinie.
Wartość zadania: 200 000,00 PLN
Miejska oczyszczalnia ścieków w Cybinie w chwili obecnej jest workownicą do zbierania i uwadniania osadów pościekowych. Niestety wydajność workownicy jest zbyt mała i dalsza eksploatacja jest kosztowna i nieefektywna, co skutkuje niskim stopniem

uwodnienia i tym samym wysokim kosztem ponoszonym na utylizację osadów. Niezbędny jest zakup mechanicznej prasy do osadów, co gwarantuje wysoki stopień uwodnienia i gwarantuje niskie koszty gospodarki osadami.

- 15) **Projekt I.15:** Kompleksowe rozwiązanie problemu gospodarki ściekami bytowo – gospodarczymi w kompleksie miejscowości Rapice – Kłopot – Mielesznica – Krzesin.

Wartość zadania: 6 500 000,00 PLN

Kompleks miejscowości na chwilę obecną nie posiada systemu kanalizacji sieci sanitarnej, co skutkuje niekontrolowanym wywozem nieczystości płynnych mieszkańców kompleksu. Sporadycznie pojawiły się przydomowe oczyszczalnie ścieków. Sytuacja wymaga niezwłocznego rozwiązania problemu gospodarki ściekami na terenie kompleksu.

3.2. PRIORYTET II: Oświata.

- 1) **Projekt II.1:** Budowa pionu nauczania zintegrowanego i pionu żywieniowego przy Zespole Szkół w Cybince.

Wartość zadania: 4 000 000,00 PLN

Brak spełniającego wszelkie wymogi obiektu dla nauczania zintegrowanego oraz pionu żywieniowego wymaga wybudowania nowego obiektu oświatowego pokrywającego wszelkie potrzeby Gminy Cybinka.

- 2) **Projekt II.2:** Budowa sali gimnastycznej oraz modernizacja boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w Białkowie.

Wartość zadania: 2 500 000,00 PLN

Szkoła Podstawowa posiada nieczynne boisko sportowe, a dodatkowo zważywszy na fakt braku sali gimnastycznej niezbędne jest utworzenie obiektów sportowych umożliwiających edukację sportową w bezpiecznych warunkach. Obiekt Szkoły Podstawowej w Białkowie wpisany jest do rejestru zabytków Województwa Lubuskiego i posiada pozytywną opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Województwa Lubuskiego w kwestii rozbudowy obiektu szkoły o salę gimnastyczną.

- 3) **Projekt II.3:** Kompleksowa modernizacja systemu ogrzewania Zespołu Szkół w Cybince.

Wartość zadania: 250 000,00 PLN

Zespół Szkół w Cybince jako główna placówka oświatowa Gminy Cybinka posiada wyeksploatowany w 80% system ogrzewania zasilany przez kotłownię opalaną paliwem stałym. Chcąc zapewnić właściwe warunki edukacyjne oraz należyłą ochronę środowiska należy kompleksowo zmodernizować system ogrzewania.

- 4) **Projekt II.4:** Kompleksowa modernizacja systemu ogrzewania oraz remont dachu Szkoły Podstawowej w Białkowie.

Wartość zadania: 300 000,00 PLN

Szkoła Podstawowa w Białkowie posiada wyeksploatowany w 90% system ogrzewania zasilany przez kotłownię opalaną paliwem stałym. Chcąc zapewnić właściwe warunki edukacyjne oraz należyłą ochronę środowiska należy kompleksowo zmodernizować system ogrzewania. Dodatkowo spadające dachówki i przeciekający dach wymuszają podjęcie zdecydowanych kroków remontowych połaci dachu.

3.3. PRIORYTET III: Sport.

- 1) **Projekt III.1:** Budowa budynku socjalno – gospodarczego na Stadionie Miejskim w Cybince.

Wartość zadania: 500 000,00 PLN

Budynek ujęty w zadanie „Kompleksowa modernizacja i rozbudowa Stadionu Miejskiego w Cybince”. Stadion Miejski na chwilę obecną nie posiada takiego obiektu spełniającego jakiegokolwiek wymogi.

- 2) **Projekt III.2:** Modernizacja boiska w Grzmiącej.

Wartość zadania: 100 000,00 PLN

Boisko sportowe do piłki nożnej nie posiada zaplecza socjalnego dla drużyn piłkarskich.

3) **Projekt III.3:** Budowa boiska w Rąpicach

Wartość zadania: 400 000,00 PLN

Rąpice nie posiadają boiska sportowego spełniającego warunki dopuszczenia do gry.

4) **Projekt III.4:** Budowa boiska wielofunkcyjnego w Urzędzie.

Wartość zadania: 450 000,00 PLN

Urząd nie posiada boiska wielofunkcyjnego umożliwiającego uprawianie różnego rodzaju dyscyplin sportowych w bezpiecznych warunkach.

5) **Projekt III.5:** Budowa boiska wielofunkcyjnego w Drzeniowie.

Wartość zadania: 450 000,00 PLN

Drzeniów nie posiada boiska wielofunkcyjnego umożliwiającego uprawianie różnego rodzaju dyscyplin sportowych w bezpiecznych warunkach.

3.4. **PRIORYTET IV: Drogownictwo i komunikacja.**

1) **Projekt IV.1:** Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach Drzeniów, Sądów, Radzików, Grzmiąca oraz Tawęcina.

Wartość zadania: 1 200 000,00 PLN

Drzeniów, Sądów, Radzików, Grzmiąca oraz Tawęcina nie posiadają wystarczającej ilości utwardzonych dróg, a drogi utwardzone wymagają niezbędnych napraw.

2) **Projekt IV.2:** Budowa dróg gminnych w mieście Cybinka (Os. Słoneczne, ul. 1 Maja, ul. Kaliska, ul. Sienkiewicza, ul. Sosnowa, ul. Ogrodowa, ul. Witosa, ul. 2 Lutego, ul. Lwowska, ul. Grunwaldzka, ul. Słowackiego, ul. Matejki).

Wartość zadania: 3 000 000,00 PLN

Przedmiotowe ulice miasta Cybinka są to drogi nieutwardzone nie posiadające żadnej nawierzchni i wydzielonych ciągów pieszych, co negatywnie wpływa na bezpieczeństwo poruszania się po tych ulicach.

3) **Projekt IV.3:** Budowa drogi gminnej na odcinku Cybinka – Bieganów.

Wartość zadania: 750 000,00 PLN

Droga o znaczeniu strategicznym dla miejscowości Bieganów gdzie funkcjonuje spółka PROVIMI – ROLIMPEX S.A. posiada zniszczoną nawierzchnię wymagającą pilnego remontu.

4) **Projekt IV.4:** Budowa systemu ciągów pieszo – rowerowych na odcinkach Cybinka – Białków, Urząd – Cybinka – Drzeniów oraz Białków – Grzmiąca – Kłopot.

Wartość zadania: 6 900 000,00 PLN

System ciągów pieszo – rowerowych wydatnie wpłynie na poprawę bezpieczeństwa na tych drogach i przyczyni się do rozwoju turystyki rowerowej na terenie gminy.

5) **Projekt IV.5:** Wsparcie Powiatu Słubickiego w zakresie modernizacji drogi powiatowej Rąpice – Jerzmanice.

Wartość zadania: 1 000 000,00 PLN

Gmina Cybinka nie ma podstaw prawnych, aby remontować drogi nie stanowiące własności gminy, aczkolwiek dostrzegając wagę problemu stanu drogi powiatowej dokłada wszelkich starań aby wesprzeć Powiat Słubicki w staraniach o remont dróg na terenie Gminy Cybinka i tym samym przyspieszyć rozpoczęcie inwestycji.

6) **Projekt IV.6:** System Informacji Miejskiej – oznakowanie i numeracja ulic na terenie Gminy Cybinka.

Wartość zadania: 50 000,00 PLN

Ulice miasta Cybinka wymagają sprawnego i czytelnego systemu oznakowania w celu ułatwienia poruszania się po mieście dla gości spoza terenu gminy.

7) **Projekt IV.7:** Budowa ciągów komunikacyjnych na terenie cmentarzy komunalnych w Gminie Cybinka.

Wartość zadania: 100 000,00 PLN

Największy cmentarz Gminy Cybinka posiada nieutwardzone ciągi komunikacyjne utrudniające poruszanie się uroczystości pogrzebowych.

- 8) **Projekt IV.8:** Budowa połączeń drogowych na rzece Odrze.

Wartość zadania: 1 000 000,00 PLN

Gmina Cybinka dokłada wszelkich starań w celu budowy nowych połączeń drogowych na rzece Odrze łączących Gminę Cybinka z zaprzyjaźnionymi miejscowościami po stronie niemieckiej. Projektowane przejście drogowe Urad – Aurith posiada już pozytywną opinię rządu niemieckiego.

3.5. PRIORYTET V: Oświetlenie.

- 1) **Projekt V.1:** Kompleksowa modernizacja i uzupełnienie punktów oświetleniowych na terenie Gminy Cybinka – wymiana systemu sterowania i opomiarowania.

Wartość zadania: 500 000,00 PLN

Gmina Cybinka posiada oświetlenie bazujące na wyeksploatowanych lampach rtęciowych, generujących olbrzymie koszty z tytułu poboru energii nie oferując tym samym odpowiedniego stopnia natężenia światła w miejscach koniecznych. Przejście systemu oświetlenia na lampy sodowe diametralnie obniży koszty eksploatacji, podniesie poziom oświetlenia, a tym samym wydatnie wpłynie na bezpieczeństwo i komfort poruszania się po drogach gminnych.

- 2) **Projekt V.2:** Kompleksowa modernizacja i uzupełnienie punktów oświetleniowych na terenie Gminy Cybinka – oświetlenie ciągu pieszo-rowerowego Cybinka – Białków.

Wartość zadania: 500 000,00 PLN

Ciąg pieszo – rowerowy nie posiada żadnego oświetlenia. Montaż oświetlenia podniesie wydatnie wpłynie na bezpieczeństwo i komfort poruszania się po ciągu pieszo – rowerowym.

3.6. PRIORYTET VI: Budownictwo.

- 1) **Projekt VI.1:** Budowa Domu Pogrzebowego na Cmentarzu Komunalnym w Rąpicach

Wartość zadania: 50 000,00 PLN

Cmentarz Komunalny w Rąpicach nie posiada obiektu umożliwiającego przechowanie ciała w warunkach określonych przepisami prawa do momentu pochówku, co tym samym wymusza budowę obiektu spełniającego wszelkie przepisy prawa.

- 2) **Projekt VI.2:** Remont Domu Pogrzebowego na Cmentarzu Komunalnym w Cybince.

Wartość zadania: 50 000,00 PLN

Cmentarz Komunalny w Cybince posiada obiekt umożliwiający przechowanie ciała, ale nie spełnia on warunków określonych przepisami prawa do momentu pochówku, co tym samym wymusza modernizację obiektu.

- 3) **Projekt VI.3:** Rozbudowa i modernizacja obiektów użyteczności publicznej – szkół i przedszkoli oraz zespołu budynków M-GOK-u, kina, Ośrodka Pomocy Społecznej wraz z likwidacją barier architektonicznych w tych obiektach.

Wartość zadania: 200 000,00 PLN

Obiekty użyteczności publicznej stanowiące własność Gminy Cybinka są obiektami przedwojennymi lub wybudowanymi w latach '70 – '80 i na dzień dzisiejszy nie spełniają szeregu obowiązujących przepisów w zakresie sanepid, bhp oraz inspekcji pracy w związku z czym wymagają podjęcia niezbędnych prac remontowo – modernizacyjnych polegających na dostosowaniu do obowiązujących standardów.

- 4) **Projekt VI.4:** Modernizacja obiektów Ochotniczej Straży Pożarnej - etap remontu remizy OSP w Cybince wraz z rozbudową o pomieszczenia Punktu Ratownictwa Medycznego, Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz budową placu ćwiczebno – treningowego.

Wartość zadania: 200 000,00 PLN

Ochotnicza Straż Pożarna w Cybince jest wpisana do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego oraz Wojewódzkiej Brygady Odwodowej, w związku z czym wymaga odpowiedniego zaplecza socjalnego i treningowego.

- 5) **Projekt VI.5:** Modernizacja obiektów Ochotniczej Straży Pożarnej – pozyskanie i modernizacja obiektu na potrzeby remizy OSP lub alternatywnie budowa nowego obiektu remizy OSP w Białkowie.
Wartość zadania: 100 000,00 PLN
Ochotnicza Straż Pożarna w Białkowie nie posiada odpowiedniego obiektu z zapleczem i garażem dla wozu ratowniczo – gaśniczego.
- 6) **Projekt VI.6:** Remont budynku Urzędu Miejskiego w Cybince.
Wartość zadania: 70 000,00 PLN
Budynek Urzędu Miejskiego w Cybince wymaga niezwłocznego remontu dachu. Dodatkowo nastąpiła konieczność dostosowania budynku do wymogów Państwowej Inspekcji Pracy co wiąże się z wybudowaniem na 2 piętrze zaplecza socjalnego z sanitariatami.
- 7) **Projekt VI.7:** Opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów gminy.
Wartość zadania: 200 000,00 PLN
Tereny przeznaczone pod zabudowę, usługi lub przemysł z opracowanym planem zagospodarowania przestrzennego znacznie zyskują na wartości i umożliwiają realizację dalekosiężnych planów dla potencjalnych zainteresowanych nabyciem takich gruntów.

3.7. PRIORYTET VII: Sport, turystyka i rekreacja.

- 1) **Projekt VII.1:** Rozbudowa infrastruktury turystycznej – zagospodarowanie jeziora Głębokiego w Koziczynie na kąpielisko.
Wartość zadania: 200 000,00 PLN
Brak kąpieliska miejskiego znacznie ogranicza możliwości wypoczynkowe dla mieszkańców gminy. Potencjalne kąpielisko jakim jest jezioro Głębokie w Koziczynie jest bardzo ciekawą alternatywą i stwarza możliwość rozwoju gminy w tym kierunku.
- 2) **Projekt VII.2:** Zagospodarowanie szlaku komunikacyjnego rzeki Pliszki i Ilanki na potrzeby turystyczne.
Wartość zadania: 200 000,00 PLN
Rzeka Pliszka i Ilanka na chwilę obecną jest całkowicie nieprzystosowaną do uprawiania np. kajakarstwa. Brak pomostów, powalone drzewa wymuszające przenoszenie kajaków nie jest zachętą do uprawiania tego sportu na tych jakże malowniczych rzekach przepływających przez gminę. Wykonanie niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych rzeki oraz wybudowanie miejsc do wodowania i wyciągania kajaków w znaczny sposób umożliwi korzystanie z takiej możliwości wypoczynku i rekreacji.
- 3) **Projekt VII.3:** Rewitalizacja obszarów zielonych na terenie Gminy Cybinka.
Wartość zadania: 100 000,00 PLN
Wieloletnie zaniedbania terenów zielonych i parków na terenie miasta i gminy, w tym również wpisanych do rejestru zabytków Województwa Lubuskiego niesie konieczność uporządkowania istniejącego stanu rzeczy i doprowadzenia terenów zielonych do właściwego poziomu użyteczności.
- 4) **Projekt VII.4:** Budowa nowych obiektów małej rekreacji na terenie Gminy Cybinka.
Wartość zadania: 150 000,00 PLN
W chwili obecnej na terenie gminy istnieje wyłącznie jeden obiekt małej rekreacji zlokalizowany w Cybince oparty na bezpiecznych i atestowanych urządzeniach służący rekreacji.
- 5) **Projekt VII.5:** Promocja walorów turystycznych Gminy Cybinka.
Wartość zadania: 20 000,00 PLN
Posiadane dotychczasowe walory Gminy Cybinka zgodnie zasadą zrównoważonego rozwoju wymagają promocji w celu przyciągnięcia turystów jak i cywilizowanego korzystania z posiadanych zasobów przyrodniczych.

3.8. PRIORYTET VIII: Pomoc społeczna i profilaktyka.

- 1) **Projekt VIII.1:** Budowa lub adaptacja mieszkań socjalnych na terenie gminy.

Wartość zadania: 200 000,00 PLN

Obecny zasób mieszkaniowy Gminy Cybinka wymaga niezwłocznego podejmowania działań w kierunku kompleksowej modernizacji istniejących mieszkań lub budowy nowych zważywszy na fakt, iż większość tych lokali nie spełnia już jakichkolwiek norm.

- 2) **Projekt VIII.2:** Stworzenie systemu świetlic środowiskowych na terenie gminy.

Wartość zadania: 100 000,00 PLN

Świetlice środowiskowe zlokalizowane w każdym sołectwie na bazie dotychczasowych sal wiejskich stwarzają nieograniczone możliwości rozwoju dla mieszkańców sołectw. Gruntowne remonty tych obiektów oraz wyposażenie tych świetlic np. w komputery z dostępem do sieci Internet znacznie umożliwi wszechstronny rozwój oraz dostęp do informacji.

3.9. PRIORYTET IX: Rozwój infrastruktury teletechnicznej.

- 1) **Projekt IX.1:** Budowa szerokopasmowego Internetu.

Wartość zadania: 722 000,00 PLN

Rozwój gminy oraz mieszkańców jest ściśle związany z tanim i szybkim dostępem do informacji a ten zapewni wyłącznie szerokopasmowy dostęp do Internetu doprowadzony do każdego sołectwa gminy Cybinka.

4. Powiązanie projektów ze strategicznymi dokumentami gminy Cybinka, powiatu, województwa i kraju.

Reforma administracyjna, jednoznacznie określiła miejsce i rolę gminy w strukturze państwa. Ustawodawca jednoznacznie przesądził, które zadania gminy są zadaniami publicznymi o charakterze gminnym. Zadania, które zostały przekazane do gmin, mieszczą się w dziedzinach prawa Unii Europejskiej oraz w dokumencie opracowanym i przyjętym przez Radę Miejską w Cybince - „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Cybinka”.

Działania zaplanowane w ramach poszczególnych zasadniczych obszarów problemowych rozwoju gminy wynikają z przyjętych celów głównych, określonych odrębnie dla każdego z obszarów problemowych. Z kolei zdefiniowane cele strategiczne wyznaczają charakter programów operacyjnych, których realizacja, w ramach programów, prowadzi będzie do osiągnięcia wyznaczonego celu. Podstawowym celem jest przeciwdziałanie bezrobociu na terenie gminy poprzez stwarzanie warunków do powstawania nowych miejsc pracy, wspieranie przedsiębiorczości, a w szczególności sektora małych i średnich przedsiębiorstw. Należy tu pamiętać o młodych ludziach, absolwentach naszych szkół, średnich i wyższych. Będzie to miało wpływ na rozwój rodzimej przedsiębiorczości, kultury, sportu oraz ograniczenie patologii społecznych. Kolejnym celem jest poprawa infrastruktury drogowej. Następnymi celami ważnymi dla gminy są cele społeczne: rozwój oświaty na poziomie podstawowym i gimnazjalnym. Należy także zadbać o wypoczynek ludzi po pracy poprzez wykorzystanie własnych walorów przyrodniczych, upowszechnienie turystyki sobotnio-niedzielnej, rowerowej.

Analiza sytuacji na obszarach wiejskich i w całym rolnictwie wskazuje na istotne problemy zaniedbań w tej dziedzinie życia społeczno-gospodarczego kraju, powiatu i gminy. Problemy te wynikają z polityki poprzedniego systemu oraz z niedoskonałości wdrażania gospodarki wolnorynkowej. Poprzez strategię rozwoju gospodarczego gminy Cybinka zamierzono osiągnąć następujące cele główne:

1. Wspieranie rozwoju gospodarczego gminy.

- 1) Aktywna promocja gospodarcza gminy.
- 2) Wspieranie rozwoju przedsiębiorczości i instytucjonalnego otoczenia biznesu.
- 3) Modernizacja systemu komunikacji.

2. Wszechstronny rozwój infrastruktury społecznej.
 - 1) Optymalizacja pomocy społecznej w gminie
 - 2) Wysoki poziom nauczania oraz równy dostęp młodzieży do nauki.
 - 3) Upowszechnianie sportu masowego w gminie.
 - 4) Rozwój i promocja turystyki w gminie.
3. Wielofunkcyjny rozwój wsi i zachowanie środowiska naturalnego.
 - 1) Rozwój zrównoważonego rolnictwa.
 - 2) Poszerzenie obszarów o wysokich walorach przyrodniczych.
 - 3) Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych.
 - 4) Racjonalna gospodarka odpadami stałymi i ciekłymi.

Realizacja celów głównych sprzyjać będzie wzrostowi gospodarczemu na terenie gminy, przekształceniom strukturalnym regionu, wzrostowi urbanizacji, zwiększeniu mobilności przestrzennej ludności oraz zwiększeniu poziomu wiedzy i dostępu do najnowocześniejszych technologii społeczeństwa i podmiotów gospodarczych.

Osiągnięcie wyżej wymienionych celów odbywać się będzie poprzez realizację poszczególnych programów. Planowane cele główne są zgodne z priorytetami rozwoju województwa lubuskiego i **Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego** na lata 2007 – 2013. W ramach programu LRPO wyróżniamy pięć priorytetów:

Priorytet I. Rozwój infrastruktury wzmacniającej konkurencyjność regionu.

Główny cel priorytetu

Głównym celem realizowanym w ramach Priorytetu I jest rozwój cywilizacyjny i wzrost konkurencyjności gospodarczej regionu, przede wszystkim poprzez stworzenie warunków infrastrukturalnych gwarantujących szybki wzrost ekonomiczny oraz podnoszących atrakcyjność gospodarczą województwa. Modernizacja i rozwój infrastruktury transportowej i komunikacyjnej mają obecnie największe znaczenie i w największym stopniu wpływają na szybkość i jakość zmian rozwojowych w województwie. Działania realizowane w ramach Priorytetu I przyczynią się do wzmocnienia konkurencyjności regionu poprzez inwestycje dotyczące infrastruktury transportowej, tworzenie obszarów inwestycyjnych oraz niezwykle ważnego z punktu widzenia realizacji celów Strategii Lizbońskiej, rozwoju społeczeństwa informacyjnego, w województwie lubuskim w tym na obszarach wiejskich.

Cele szczegółowe

- poprawa stanu infrastruktury transportowej w województwie,
- budowa społeczeństwa opartego na wiedzy,
- zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej województwa.

Kierunki wsparcia

- Rozwój regionalnej infrastruktury transportowej.
- Tworzenie obszarów aktywności gospodarczej.
- Rozwój społeczeństwa informacyjnego.

Priorytet II. Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego

Główny cel priorytetu

Głównym celem Priorytetu II jest rozwój gospodarczy województwa poprzez zintegrowanie działań dla tworzenia warunków sprzyjających wzrostowi inwestycji na poziomie regionalnym i lokalnym oraz wzrostowi zatrudnienia.

Cele szczegółowe

- wspieranie innowacyjnego charakteru przedsiębiorczości,
- wzmocnienie konkurencyjności lubuskich przedsiębiorców,
- aktywizacja kooperacji podmiotów o charakterze naukowo – badawczym z MSP,
- wzmocnienie systemu wspierania przedsiębiorczości.

Kierunki wsparcia

- wsparcie mikroprzedsiębiorstw,
- wsparcie małych i średnich przedsiębiorstw poprzez inwestycje,
- wsparcie przedsiębiorstw przez doradztwo,
- transfer wyników badań, nowoczesnych technologii i innowacji do przedsiębiorstw,
- rozwój instytucji otoczenia biznesu.

Priorytet III. Ochrona i zarządzanie zasobami środowiska przyrodniczego

Główny cel priorytetu

Głównym celem Priorytetu III jest utrzymanie wysokich standardów ekologicznych przez dalszą poprawę funkcjonowania infrastruktury ochrony środowiska przyrodniczego.

Cele szczegółowe

- dalsza poprawa stanu środowiska przyrodniczego,
- poprawa warunków życia mieszkańców,
- zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego regionu.

Kierunki wsparcia

- rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony środowiska przyrodniczego,
- poprawa jakości powietrza, efektywności energetycznej oraz rozwój i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii,
- zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego.

Priorytet IV. Rozwój i modernizacja infrastruktury społecznej

Główny cel priorytetu

Głównym celem realizowanym w ramach Priorytetu IV jest stworzenie atrakcyjnych i bezpiecznych warunków życia w województwie lubuskim oraz znoszenie dysproporcji między dynamicznymi centrami wzrostu, a terenami marginalizowanymi. Cel ten obejmuje zarówno poprawę jakości i dostępności usług edukacyjnych oraz zdrowotnych przez rozwój i modernizację infrastruktury społecznej w regionie, jak również odpowiada na strukturalny problem regionu, którym jest przede wszystkim peryferyzacja obszarów upośledzonych oraz terenów wymagających restrukturyzacji i rewitalizacji.

Cele szczegółowe

- poprawa jakości infrastruktury społecznej województwie,
- wzmocnienie roli szkół wyższych i ośrodków naukowo-badawczych,
- poprawa jakości kształcenia i dostępu do wiedzy na poziomie podstawowym i ponadpodstawowym,
- poprawa jakości i dostępności usług ochrony zdrowia zarówno na szczeblu regionalnym, jak i lokalnym,
- aktywizacja obszarów strukturalnie słabych,
- tworzenie warunków do włączenia obszarów strukturalnie słabych w procesy rozwojowe,
- ułatwienie dostępu do podstawowej infrastruktury na terenach strukturalnie słabych.

Kierunki wsparcia

- rozwój i modernizacja infrastruktury ochrony zdrowia,
- rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej,
- rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich i wiejskich.

Priorytet V. Rozwój i modernizacja infrastruktury turystycznej i kulturowej

Główny cel priorytetu

Głównym celem priorytetu jest wzrost konkurencyjności regionalnej oferty turystycznej oraz wykorzystanie potencjału kultury, a także podjęcie działań w celu zachowania obiektów dziedzictwa kulturowego dla podniesienia atrakcyjności regionu na rynku krajowym i międzynarodowym. Realizacja priorytetu przyczyni się do wzrostu znaczenia turystyki i kultury jako czynnika stymulującego rozwój gospodarczy i społeczny województwa.

Cele szczegółowe

- poprawa jakości i dostępności infrastruktury turystycznej, kulturowej i sportowej w województwie,
- wzmocnienie potencjału turystycznego regionu,
- wspieranie rozwoju produktów turystycznych regionu.

Kierunki wsparcia

- rozwój i modernizacja infrastruktury kulturowej,
- rozwój i modernizacja infrastruktury turystycznej i sportowej.

Gmina Cybinka zamierza podjąć się inwestycji wpisujących się w priorytety i działania Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego. Będą one ważnym czynnikiem pobudzenia rozwoju społeczno-gospodarczego na obszarze gminy oraz tej części powiatu i województwa Lubuskiego.

Innym programem przewidzianym w nowej perspektywie finansowej Unii Europejskiej 2007-2013 będzie w ramach Europejskiej Współpracy Terytorialnej Program Operacyjny Współpracy Transgranicznej Polska (Województwo Lubuskie) – Brandenburgia 2007-2013, który zastąpi Program Inicjatywy Wspólnotowej INTERREG III A 2004-2006 Polska (Województwo Lubuskie) – Brandenburgia. W nowym programie sformułowany został następujący strategiczny cel główny: Pokonywać granice: redukcja niedogodności spowodowanych położeniem przygranicznym i wspólny rozwój regionu Polska (Województwo Lubuskie) –Brandenburgia. Powyższy cel został rozwinięty w trzech celach szczegółowych. Przekładają one strategiczny cel główny na poziom operacyjny i odnoszą się bezpośrednio do wymagań rozwojowych, które uznane zostały za najważniejsze:

- 1) poprawa uwarunkowań infrastrukturalnych oraz stanu środowiska,
- 2) rozbudowa powiązań gospodarczych oraz współpracy sektorów gospodarki i nauki,
- 3) wspieranie dalszego rozwoju zasobów ludzkich i rozbudowa transgranicznej kooperacji.

Środki z **Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego** pozwolą na osiągnięcie celów strategicznych rozwoju województwa oraz celów zawartych w strategiach o charakterze regionalnym i lokalnym. Gmina Cybinka w ramach EFRR zamierza zrealizować przedsięwzięcia, które przyczynią się bezpośrednio bądź pośrednio do rozwoju gospodarczego regionu oraz rozwoju infrastruktury społecznej. Ich realizacja będzie możliwa dzięki współpracy partnerów: tj. organizacji pozarządowych oraz innych instytucji o charakterze lokalnym.

Ważnym programem, w ramach **Europejskiego Funduszu Społecznego**, skierowanym bezpośrednio do społeczności lokalnej jest **Program Operacyjny Kapitał Ludzki**. Celem głównym Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki jest wzrost poziomu zatrudnienia i spójności społecznej. Cel ten będzie realizowany m.in. poprzez aktywizację zawodową, rozwijanie potencjału adaptacyjnego przedsiębiorstw i ich pracowników, podniesienie poziomu wykształcenia społeczeństwa, zmniejszenie obszarów wykluczenia społecznego oraz wsparcie mechanizmów efektywnego zarządzania w administracji państwowej. W ramach programu wsparciem zostaną objęte następujące obszary: zatrudnienie, edukacja, integracja społeczna, adaptacyjność pracowników i przedsiębiorstw, zagadnienia związane z rozwojem zasobów ludzkich na terenach wiejskich, z budową sprawnej i skutecznej administracji publicznej oraz partnerskiego państwa, a także z promocją postaw zdrowotnych wśród osób pracujących. Uzupełnieniem celu głównego są cele szczegółowe, które będą realizowane jednocześnie na poziomie centralnym i regionalnym. Z perspektywy jednostki samorządu terytorialnego bardziej istotny jest komponent regionalny. Priorytety realizowane na szczeblu regionalnym to:

- Priorytet VI: Rynek pracy otwarty dla wszystkich;
- Priorytet VII: Promocja integracji społecznej;
- Priorytet VIII: Regionalne kadry gospodarki;
- Priorytet IX: Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach.

5. Wybrane wskaźniki monitorowania Planu Rozwoju Lokalnego gminy Cybinka.

W celu racjonalnego, sprawnego i efektywnego wykorzystania środków strukturalnych zasadne jest monitorowanie wydatków i efektów rzeczowych wdrażania programów. Monitorowanie jest procesem systematycznego zbierania, raportowania i interpretowania danych opisujących postęp i efekty programu. Monitoring spełnia m.in. rolę systemu wczesnego ostrzegania o ewentualnych nieprawidłowościach. Wspomaga on proces zarządzania pomocą ze środków strukturalnych, dostarcza informacji o postępie realizacji i efektywności wdrażania pomocy przez cały okres trwania projektu. W zależności od charakteru dostarczanych danych, monitoring dzielimy na rzeczowy i finansowy.

Monitoring rzeczowy jest zbiorem danych obrazujących postęp we wdrażaniu programu oraz umożliwiających ocenę jego wykonania w odniesieniu do celów ustalonych w programach Unii Europejskiej oraz innych dokumentach o charakterze planistycznym.

Monitoring finansowy dostarcza danych dotyczących finansowych aspektów realizacji projektu, będących podstawą do oceny sprawności i prawidłowości wydatkowania przeznaczonych na niego środków. Zgodnie z wytycznymi Unii Europejskiej monitoring finansowy odbywa się w oparciu o raporty – okresowe, roczne oraz końcowe.

W monitorowaniu biorą udział wszystkie podmioty zaangażowane we wdrażanie programu. Dane, obrazujące postęp we wdrażaniu oraz rezultaty tych działań zostały, zgodnie z wytycznymi KE, podzielone są na trzy kategorie:

- Wskaźniki produktu. Odnoszą się one do rzeczowych efektów działalności. Liczone są w jednostkach materialnych, np. długość nowo budowanych dróg; liczba budynków poddanych renowacji;
- Wskaźniki rezultatu. Odpowiadają one bezpośrednim i natychmiastowym efektom wynikającym z wdrożenia programu. Takie mierniki mogą przybierać formę wskaźników materialnych (skrócenie czasu podróży, zmniejszenie liczby wypadków drogowych, wzrost liczby mieszkańców korzystających z obiektów sportowych, itp.) lub finansowych (zwiększenie sprzedaży eksportowej firm objętych danym działaniem, zmniejszenie nakładów na bieżące remonty nawierzchni, itp.)
- Wskaźniki oddziaływania. Obrazują one konsekwencje danego programu wykraczające poza natychmiastowe efekty dla bezpośrednich beneficjentów. Oddziaływanie może odnosić się do efektów związanych bezpośrednio z podjętym działaniem, chociaż pojawiających się po pewnym czasie (oddziaływanie bezpośrednie), jak i do efektów długookresowych, oddziałujących na szerszą populację i pośrednio tylko wynikających ze zrealizowanego działania (oddziaływanie pośrednie). Przykładowe wskaźniki oddziaływania to liczba nowych miejsc pracy, wzrost liczby turystów oraz wzrost liczby leczonych pacjentów.

Wskaźniki zdefiniowane dla projektów mierzone będą cyklicznie. Częstotliwość pomiaru, wskaźników jest różna w zależności od kategorii wskaźnika i od poziomu w strukturze wdrażania. Bazowym okresem, wobec którego porównywane są zmiany wskaźników jest rok (lub jego ostatni kwartał) poprzedzający rok, w którym rozpoczęto wdrażanie projektu. Wskaźniki powiązane są ściśle z celami projektu. Wartości wskaźników w momencie rozpoczęcia realizacji programu to tzw. dane bazowe.

Monitorowaniu realizacji inwestycji zapisanych w Planie Rozwoju Lokalnego Gminy Cybinka służyć będzie szereg wskaźników adekwatnych do podejmowanych działań w ramach regionalnej polityki strukturalnej Unii Europejskiej. W odniesieniu do każdego projektu zawartego w planie można zdefiniować przedstawione powyżej wskaźniki produktu, rezultatu lub oddziaływania. Wskaźniki te będą podobne w odniesieniu do inwestycji drogowych, natomiast inne w porównaniu z projektami o charakterze infrastrukturalnym oraz innymi projektami.

6. Plan finansowy i źródła finansowania projektów na lata 2008-2013.

Tab. Nr 28 – Plan finansowy i źródła finansowania projektów na lata 2008 - 2013.

| Nazwa projektu | Okres realizacji | Wartość projektu (w tys. PLN) | Źródła finansowania (w tys. PLN) | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|-------------|-----------|
| | | | Środki własne | Środki SP | Budżet państwa | Środki inne | Środki UE |
| Projekty planowane na lata 2008-2013 | | | | | | | |
| PRIORYTET I: Poprawa jakości wód powierzchniowych oraz polepszenie jakości i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia na terenach Środkowej Odry, obejmujących ujścia rzek: Myśli, Warty, Postomii, Ilanki i Pliszki – Gmina Cybinka (aglomeracja). | | | | | | | |
| Projekt I.1: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Białkowie. | 2008 – 2013 | 1 000 | 250 | 750 | | | |
| Projekt I.2: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Drzeniowie wraz z budową zbiornika czystej wody. | 2008 | 150 | 150 | | | | |
| Projekt I.3: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Bieganowie. | 2009 – 2010 | 200 | 50 | 150 | | | |
| Projekt I.4: Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Radzikowie. | 2010 – 2013 | 200 | 50 | 150 | | | |
| Projekt I.5: Zabezpieczenie systemu dostawy wody dla miejscowości Maczków – Urad. | 2010 – 2013 | 1 000 | 250 | | 750 | | |
| Projekt I.6: Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego oraz budowa sieci tranzytowej kanalizacyjnej i wodociągowej Drzeńców – Białków. | 2008 – 2009 | 500 | 100 | 400 | | | |
| Projekt I.7: Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego oraz budowa sieci tranzytowej wodociągowej Drzeńców – Rzeczycza. | 2009 – 2013 | 500 | 100 | 400 | | | |
| Projekt I.8: Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego oraz budowa sieci tranzytowej wodociągowej Rapice – Krzesin – Mielesznica. | 2010 – 2013 | 900 | 225 | | | | 675 |
| Projekt I.9: Budowa kanalizacji sanitarnej dla miasta Cybinka. | 2008 – 2009 | 1 500 | 1 500 | | | | |
| Projekt I.10: Opracowanie dokumentacji technicznej oraz budowa kanalizacji rozdzielczej sanitarnej dla miejscowości Białków. | 2008 – 2009 | 1 600 | 400 | | | | 1 200 |
| Projekt I.11: Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego oraz budowa kanalizacji rozdzielczej sanitarnej dla miejscowości Grzmiąca. | 2009 – 2010 | 2 000 | 500 | | | | 1 500 |
| Projekt I.12: Kompleksowa modernizacja i rozbudowa punktu zlewnego surowych ścieków bytowo – gospodarczych w Bieganowie, dowożonych z terenu Gminy Cybinka. | 2009 – 2011 | 200 | 50 | | 150 | | |
| Projekt I.13: Budowa kanalizacji rozdzielczej deszczowej w Cybince (Os. Słoneczne, ul. 1 Maja, ul. Kaliska, ul. Sienkiewicza, ul. Sosnowa, ul. Ogrodowa, ul. Witosza, ul. 2 lutego, ul. Lwowska). | 2008 – 2012 | 2 100 | 525 | | | | 525 |
| Projekt I.14: Modernizacja systemu gospodarki osadami na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Cybince. | 2009 – 2010 | 200 | 200 | | | | |
| Projekt I.15: Kompleksowe rozwiązanie problemu gospodarki ściekami bytowo – gospodarczymi w kompleksie miejscowości Rapice – Kłopot – Mielesznica – Krzesin. | 2010 – 2013 | 6 500 | 1 625 | | | | 4 875 |

| PRIORYTET II: Oświata. | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|
| Projekt II.1: Budowa pionu nauczania zintegrowanego i pionu żywieniowego przy Zespole Szkół w Cybince. | 2008 – 2010 | 4 000 | 1 000 | | 3 000 | | |
| Projekt II.2: Budowa sali gimnastycznej oraz modernizacja boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w Białkowie. | 2010 – 2013 | 2 500 | 625 | | | 1 875 | |
| Projekt II.3: Kompleksowa modernizacja systemu ogrzewania Zespołu Szkół w Cybince. | 2009 | 250 | 62,5 | | 187,5 | | |
| Projekt II.4: Kompleksowa modernizacja systemu ogrzewania oraz remont dachu Szkoły Podstawowej w Białkowie. | 2008 – 2010 | 300 | 75 | | 225 | | |
| PRIORYTET III: Sport. | | | | | | | |
| Projekt III.1: Budowa budynku socjalno – gospodarczego na Stadionie Miejskim w Cybince. | 2008 – 2010 | 500 | 100 | | 400 | | |
| Projekt III.2: Modernizacja boiska w Grzmiącej. | 2008 – 2009 | 100 | 100 | | | | |
| Projekt III.3: Budowa boiska w Rąpicach. | 2008 - 2009 | 400 | 100 | | 300 | | |
| Projekt III.4: Budowa boiska wielofunkcyjnego w Urzędzie. | 2010 – 2011 | 450 | 112,5 | | 337,5 | | |
| Projekt III.5: Budowa boiska wielofunkcyjnego w Drzeniowie. | 2012 – 2013 | 450 | 112,5 | | 337,5 | | |
| PRIORYTET IV: Drogownictwo i komunikacja. | | | | | | | |
| Projekt IV.1: Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach Drzeniów, Sądów, Radzików, Grzmiąca oraz Tawęcín. | 2008 – 2013 | 1 200 | 300 | | | | 900 |
| Projekt IV.2: Budowa dróg gminnych w mieście Cybinka (Os. Słoneczne, ul. 1 Maja, ul. Kaliska, ul. Sienkiewicza, ul. Sosnowa, ul. Ogrodowa, ul. Witosy, ul. 2 Lutego, ul. Lwowska, ul. Grunwaldzka, ul. Słowackiego, ul. Matejki). | 2008 – 2013 | 3 000 | 750 | | | | 2 250 |
| Projekt IV.3: Budowa drogi gminnej na odcinku Cybinka – Bieganów | 2008 – 2013 | 750 | 187,5 | | | | 562,5 |
| Projekt IV.4: Budowa systemu ciągów pieszo – rowerowych na odcinkach Cybinka – Białków, Urząd – Cybinka – Drzeniów oraz Białków – Grzmiąca – Kłopot. | 2008 – 2013 | 6 900 | 1 725 | | | | 5 175 |
| Projekt IV.5: Wsparcie Powiatu Słubickiego w zakresie modernizacji drogi powiatowej Rapice – Jerzmanice. | 2008 – 2013 | 1 000 | 1 000 | | | | |
| Projekt IV.6: System Informacji Miejskiej – oznakowanie i numeracja ulic na terenie Gminy Cybinka. | 2009 | 50 | 50 | | | | |
| Projekt IV.7: Budowa ciągów komunikacyjnych na terenie cmentarzy komunalnych w Gminie Cybinka. | 2008 – 2009 | 100 | 100 | | | | |
| Projekt IV.8: Budowa połączeń drogowych na rzece Odrze. | 2008 – 2013 | 1 000 | | | | | 1 000 |
| PRIORYTET V: Oświetlenie. | | | | | | | |
| Projekt V.1: Kompleksowa modernizacja i uzupełnienie punktów oświetleniowych na terenie Gminy Cybinka – wymiana systemu sterowania i opomiarowania. | 2008 – 2013 | 500 | 500 | | | | |
| Projekt V.2: Kompleksowa modernizacja i uzupełnienie punktów oświetleniowych na terenie Gminy Cybinka – oświetlenie ciągu pieszo-rowerowego Cybinka – Białków. | 2008 – 2013 | 500 | 500 | | | | |
| PRIORYTET VI: Budownictwo. | | | | | | | |
| Projekt VI.1: Budowa Domu Pogrzebowego na Cmentarzu Komunalnym w Rąpicach. | 2008 – 2009 | 50 | 50 | | | | |
| Projekt VI.2: Remont Domu Pogrzebowego na Cmentarzu Komunalnym w Cybince. | 2009 | 50 | 50 | | | | |

Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Cybinka

| | | | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|--|----|----|-----|
| Projekt VI.3: Rozbudowa i modernizacja obiektów użyteczności publicznej – szkół i przedszkoli oraz zespołu budynków MGOK-u, kina, ośrodek zdrowia wraz z likwidacją barier architektonicznych w tych obiektach. . | 2008 – 2013 | 200 | 200 | | | | |
| Projekt VI.4: Modernizacja obiektów Ochotniczej Straży Pożarnej - etap remontu remizy OSP w Cybince wraz z rozbudową o pomieszczenia Punktu Ratownictwa Medycznego, Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz budową placu ćwiczebno – treningowego. | 2008 – 2013 | 200 | 150 | | | 50 | |
| Projekt VI.5: Modernizacja obiektów Ochotniczej Straży Pożarnej – pozyskanie i modernizacja obiektu na potrzeby remizy OSP lub alternatywnie budowa nowego obiektu remizy OSP w Białkowie. | 2008 – 2013 | 100 | 20 | | | 80 | |
| Projekt VI.6: Remont budynku Urzędu Miejskiego w Cybince. | 2008 – 2009 | 70 | 70 | | | | |
| Projekt VI.7: Opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów gminy. | 2008 – 2013 | 200 | 200 | | | | |
| PRIORYTET VII: Sport, turystyka i rekreacja. | | | | | | | |
| Projekt VII.1: Rozbudowa infrastruktury turystycznej – zagospodarowanie jeziora Głębokiego w Koziczynie na kąpielisko. | 2008 – 2013 | 200 | 50 | | | | 150 |
| Projekt VII.2: Zagospodarowanie szlaku komunikacyjnego rzeki Pliszki i Ilanki na potrzeby turystyczne. | 2008 – 2009 | 200 | 50 | | | | 150 |
| Projekt VII.3: Rewitalizacja obszarów zielonych na terenie Gminy Cybinka. | 2008 – 2009 | 100 | 25 | | 75 | | |
| Projekt VII.4: Budowa nowych obiektów małej rekreacji na terenie Gminy Cybinka. | 2008 – 2010 | 150 | 150 | | | | |
| Projekt VII.5: Promocja walorów turystycznych Gminy Cybinka. | 2008 – 2010 | 20 | 20 | | | | |
| PRIORYTET VIII: Pomoc społeczna i profilaktyka. | | | | | | | |
| Projekt VIII.1: Budowa lub adaptacja mieszkań socjalnych na terenie gminy. | 2008 – 2013 | 200 | 200 | | | | |
| Projekt VIII.2: Stworzenie systemu świetlic środowiskowych na terenie gminy. | 2008 – 2013 | 100 | 25 | | | 75 | |
| PRIORYTET IX: Rozwój infrastruktury teletechnicznej | | | | | | | |
| Projekt IX.1: Budowa szerokopasmowego internetu. | 2008 – 2009 | 722 | 722 | | | | |

7. System wdrażania.

System wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Cybinka jest realizowany w oparciu o zasady przyjęte Rozporządzeniem Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającym przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1260/1999. Realizacja poszczególnych projektów będzie zgodna z zasadami przyjętymi w powyższym rozporządzeniu, tj. zasadą dodatkowości, równości mężczyzn i kobiet, niedyskryminacji, zrównoważonego rozwoju oraz wydatkowania środków wg źródeł ich pochodzenia. Część przedsięwzięć będzie realizowana przy współudziale partnerów: jednostek organizacyjnych gminy, niemieckich partnerów, instytucji zagranicznych, innych instytucji oraz organizacji pozarządowych. Aby zabezpieczyć wkład własny gmina będzie aplikowała o dodatkowe środki pochodzące z innych zewnętrznych źródeł, w tym również z budżetu państwa.

Realizacja Planu oparta będzie o zasadę subsydiarności (pomocniczości), co oznacza, że dopełnieniem środków własnych na realizację projektów będzie wsparcie środkami pochodzącymi z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej oraz z budżetu państwa.

Realizacja Planu uzależniona jest więc od wysokości pozyskanych środków zarówno krajowych jak i z funduszy strukturalnych.

7.1. Instytucja Zarządzająca i Wdrażająca Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Cybinka.

Ze względu na swój długookresowy charakter wdrażanie założeń Planu Rozwoju Lokalnego jest procesem ciągłym, wymagającym stałego śledzenia zmian prawnych, gospodarczych, politycznych oraz elastyczności w dostosowaniu się do priorytetów w zakresie uzyskiwania zewnętrznych środków finansowych. Poszczególne projekty wdrażane są w oparciu o harmonogram realizacji projektów zawarty we wcześniejszej części niniejszego dokumentu.

Funkcję Instytucji Zarządzającej i koordynującej oraz wdrażającej Plan Rozwoju Lokalnego będzie pełnił Burmistrz Cybinki.

Zakres zadań Instytucji Zarządzającej oraz wdrażającej obejmuje między innymi:

- zapewnienie zgodności realizacji Planu z poszczególnymi dokumentami programowymi wyższego rzędu,
- zapewnienie przygotowania i wdrożenia planu działań w zakresie informacji i promocji Planu,
- przygotowanie rocznych informacji na temat wdrażania Planu,
- dokonanie oceny po zakończeniu realizacji Planu,
- przygotowanie oraz opiniowanie wniosków aplikacyjnych przyjmowanych od referatów Urzędu Miejskiego, jednostek organizacyjnych oraz innych instytucji,
- monitorowanie wdrażania poszczególnych projektów,
- zapewnienie informowania o współfinansowaniu realizowanych projektów z zewnętrznych źródeł finansowania.

8. Sposoby monitorowania, oceny i komunikacji społecznej.

8.1. System monitorowania planu.

Kluczowa rola w monitorowaniu i stymulowaniu realizacji niniejszego dokumentu będzie należała do Burmistrza Cybinki. Jego głównym zadaniem będzie monitorowanie przebiegu realizacji zadań zawartych w Planie oraz ewentualne interweniowanie w przypadku stwierdzenia opóźnień lub nieuzasadnionej rezygnacji z realizacji zadania. Burmistrz sprawuje także nadzór merytoryczny nad referatami Urzędu Miejskiego i jednostkami organizacyjnymi gminy odpowiedzialnymi za realizację zapisów Planu.

8.2. Sposoby oceny planu.

Skuteczność Planu poddawana będzie bieżącej ocenie. Sprawowana ona będzie przez Burmistrza Cybinki przy pomocy zawartych w Planie wskaźników monitorowania.

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

8.3.1. Zadania

Władze samorządowe w trakcie wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego muszą znaleźć skuteczną metodę przekazywania informacji do jak najszerszego grona odbiorców. Powinny także zwrócić baczną uwagę na sprawny system przyjmowania informacji z otoczenia, od partnerów społecznych.

Do podstawowych wyzwań w tym zakresie należą między innymi:

- zapewnienie powszechnego dostępu do informacji na temat realizowanych projektów,
- zapewnienie bieżącego informowania opinii publicznej o zakresie i wymiarze pomocy finansowej dla poszczególnych projektów i rezultatach działań na poziomie gminy,
- zapewnienie współpracy 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.

8.3.2. Grupy docelowe odbiorców

Odbiorców planu można podzielić na dwie grupy: mieszkańców gminy oraz beneficjentów pomocy. Pierwszej z nich powszechna wiedza na temat działań związanych z wdrażaniem oraz wykorzystaniem środków zewnętrznych, w tym środków pochodzących z Unii Europejskiej, służyć będzie prezentacji korzyści płynących z członkostwa we Wspólnocie, budowaniu pozytywnego wizerunku podmiotów zaangażowanych w proces wdrażania pomocy. Docelowo ww. wizerunek przyczyni się również do poparcia przedsięwzięć, których bezpośrednim beneficjentem będzie społeczność lokalna gminy. Drugą grupę stanowią osoby, instytucje lub grupy społeczne korzystające bezpośrednio z realizacji projektów przewidzianych w Planie.

8.3.3. Kształtowanie wizerunku Planu Rozwoju Lokalnego.

Korzystanie z zewnętrznych źródeł finansowania, w tym z funduszy europejskich, uzależnione jest od poziomu świadomości w zakresie możliwości pozyskiwania ww. środków przez samorządy terytorialne różnych szczebli. W związku z powyższym istnieje realna potrzeba konsekwentnego kształtowania pozytywnego wizerunku Planu Rozwoju Lokalnego.

8.3.4. Instrumenty strategii informacyjnej.

Realizacji polityki informacyjnej związanej z realizacją Planu Rozwoju Lokalnego mają służyć następujące instrumenty:

- seminaria, wykłady, warsztaty, prezentacje – propagujące informacje o możliwościach pozyskania środków zewnętrznych oraz rezultaty wsparcia,
- wizytacje, ekspozycje projektów – mogą stanowić skuteczne metody prezentacji osiągnięć w zakresie realizacji inicjatyw z wykorzystaniem środków zewnętrznych,
- strona internetowa gminy, jednostek organizacyjnych oraz innych instytucji i organizacji zaangażowanych w realizację poszczególnych przedsięwzięć – stanowią kompleksowe źródło informacji związane z wdrażaniem Planu oraz wsparciem ze strony funduszy zewnętrznych,
- współpraca z mediami – w prasie lokalnej i regionalnej, w telewizji regionalnej oraz w Internecie podawane będą systematycznie informacje na temat zaangażowania finansowego środków zewnętrznych w realizację projektów oraz stanie zaawansowania realizacji zadań i ich efektów w ramach Planu Rozwoju Lokalnego,

- informacja o postępach wdrażania Planu Rozwoju Lokalnego - każdy mieszkaniec gminy będzie miał możliwość uzyskania informacji o aktualnym stanie prac wdrożeniowych Planu Rozwoju Lokalnego, wraz z wglądem w dokumentację.

Aby osiągnąć cele związane z właściwą informacją i promocją projektów współfinansowanych z zewnętrznych źródeł finansowania, w tym ze środków Unii Europejskiej, stosowane będą również środki i instrumenty wymagane przez grantodawców na różnych etapach ich wdrażania (np. billboardy, tablice opatrzone logo Unii Europejskiej).