

Zarząd Miasta Szczyrk

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA SZCZYRK

Zeszyt nr 2

Wykaz materiałów wejściowych
Ocena ich kompletności i kompleksowości oraz przydatności
dla określenia uwarunkowań, strategii i kierunków rozwoju miasta

Szczyrk – listopad 1998

**Studium uwarunkowań
i kierunków zagospodarowania przestrzennego
miasta Szczyrk**

Opracowanie zostało wykonane w ramach umowy o sygnaturze GKUHR 7025 / 17 / 98 z dnia 30.04.1998 r. zawartej pomiędzy Gminą Szczyrk, reprezentowaną przez Zarząd Miasta Szczyrk a Zakładem Planowania Przestrzennego TUP – Pracownia w Katowicach

Opracowujący zespół w składzie :

Główny projektant

mgr inż. arch. Anna Dołhun

Projektanci :

- osadnictwo :

mgr inż. arch. Anna Dołhun
mgr Alicja Niemczyk
dypl. ekon. Hildegarda Olszewska
mgr inż. arch. Adam Śleziak

- system przyrodniczy i krajobraz :

mgr inż. arch. Katarzyna Wilczyńska – Nowakowska
mgr inż. arch. Anna Dołhun

- system zaopatrzenia w wodę,
odprowadzenia ścieków oraz
ekspertyza zagrożeń powodziowych

mgr inż. Zbigniew Grzbiela
mgr inż. Piotr Witkowski

- system zaopatrzenia w energię
elektryczną

inż. Marek Miksa
inż. Stanisław Gómy

- system zaopatrzenia w gaz

inż. Stanisław Łaciak

- komunikacja

Przedsiębiorstwo Projektowo–Usługowe „INKOM” S.C.

CZĘŚCI STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA SZCZYRK

Zeszyt nr 1 – Problematyka , metoda, procedura, harmonogram i organizacja prac

Zeszyt nr 2 – Wykaz materiałów wejściowych. Ocena ich kompletności i kompleksowości oraz przydatności dla określenia uwarunkowań , strategii i kierunków rozwoju miasta

Zeszyt nr 3 – Cele rozwoju miasta i ich hierarchia

Zeszyt nr 4 – Diagnoza stanu zagospodarowania przestrzennego miasta

Zeszyt nr 5 – Uwarunkowania rozwoju przestrzennego miasta Szczyrk

Zeszyt nr 6 – Strategia i kierunki rozwoju miasta Szczyrk

Zeszyt nr 7 – Projekt uchwały Rady Miejskiej w Szczyrku ustalający uwarunkowania, strategię i kierunki zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk

Zeszyt nr 8 – Dokumenty formalno – prawne

Opracowania problemowe :

1. Zagadnienia komunikacyjne – zebranie i analiza materiałów wejściowych. Określenie celów rozwoju.

Spis treści :

1. Wykaz zebranych materiałów wejściowych – źródła, materiały, literatura
2. Charakterystyka zebranych materiałów wejściowych wraz z oceną ich przydatności dla „Studium”
 - 2.1. Podkłady mapowe
 - 2.2. Zainwestowanie i użytkowanie miasta
 - 2.3. Stan środowiska przyrodniczego
 - 2.4. System transportu i komunikacja
 - 2.5. Funkcje miasta w układach zewnętrznych
 - 2.6. Funkcje miasta w układach wewnętrznych
 - 2.7. Wartości środowiska przyrodniczego i kulturowego
 - 2.8. Techniczne strefy ochronne
 - 2.9. Zamierzenia rządowe
 - 2.10. Zamierzenia lokalne
 - 2.11. Dotychczasowe koncepcje rozwoju miasta
3. Wnioski

1. Wykaz zebranych materiałów wejściowych – źródła, materiały, literatura

1.1. Plany i studia zagospodarowania przestrzennego :

- Miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk – Założenia do planu – przyjęty uchwałą Rady Miejskiej nr XXX/160/93 z dnia 26 lutego 1993
- Miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk – materiały do planu – Studium rolno – leśne
- Mapa glebowo - rolnicza w skali 1 : 5 000 – Obiekt Szczyrk, Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Katowicach
- Mapy glebowo – rolnicze, Katowice 1964
- Miejscowy plan ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Szczyrk, Studium rolno – leśne – 1989 r.

1.2. Podkłady mapowe

- Kopia z mapy topograficznej województwa bielskiego w skali 1 : 300 000 uzyskana w Wojewódzkim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (1998 – 06 – 04)
- Kopie mapy topograficznej w skali 1 : 300 000 uzyskane j. w. : – Bielsko Biała – Leszczyny, Żywiec, Ustron
- Kopie z mapy topograficznej w skali 1 : 10 000 uzyskane j. w. o zasięgu : Brenna, Wisła Malinka, Szczyrk, Małe Skrzyczne, Wilkowice
- Kopia mapy topograficznej w skali 1 : 5 000 uzyskane j. w. o zasięgu jak mapa w skali 1 : 10 000

1.3 Dane statystyczne

- Narodowy Spis Powszechny 1988 r. – tablice wynikowe

Tablica 1 – Ludność faktycznie stale zamieszkała według roku urodzenia

Tablica 2 – Ludność według głównego i dodatkowego źródła utrzymania

Część A. Ludność ogółem

Część B. Posiadająca własne źródła utrzymania

Tablica 3 – Ludność czynna zawodowo ogółem

Tablica 4 – Ludność czynna zawodowo poza rolnictwem wg. działów gospodarki narodowej

Tablica 6 – Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia oraz faktu kontynuowania nauki

Tablica 7 – Gospodarstwa domowe według ogólnej liczby osób i liczby czynnych zawodowo

Tablica 8 – Gospodarstwa domowe według grup społeczno - ekonomicznych i ludności w nich

Część A. Gospodarstwa domowe

Część B. Ludność

Tablica 9. - Ludność w gospodarstwach domowych z użytkownikiem gospodarstwa rolnego (działki rolnej) według źródeł utrzymania

Tablica 10. - Zasady i warunki mieszkaniowe według formy własności budynku

Część A. Mieszkania

Część B. Izby

Część C. Powierzchnia użytkowa w m²

Część D. Ludność w mieszkaniach

Część E. Gospodarstwa domowe w mieszkaniach

Tablica 11. - Zasoby mieszkaniowe w budynkach mieszkalnych według materiału ścian zewnętrznych budynku i okresu jego budowy

Część A. Budynki mieszkalne

Część B. Mieszkania w budynkach mieszkalnych

Część C. Ludność w mieszkaniach

Tablica 12. - Mieszkania według wyposażenia w instalacje oraz ludność w tych mieszkaniach

Część A. Mieszkania

Część B. Ludność w mieszkaniach

Tablica 13. - Mieszkania według liczby izb oraz według powierzchni użytkowej w m² oraz według powierzchni użytkowej w m² oraz ludność w tych mieszkaniach

Część A. Mieszkania

Część B. Ludność w mieszkaniach

Tablica 14. - Budynki mieszkalne według wyposażenia w instalacje, liczby pięter, pokrycia dachu, formy własności i powierzchni użytkowej

- Narodowy Spis Powszechny z dnia 6 XII 1988 r. – zeszyt p.t. „ Ludność. Warunki mieszkaniowe.

- Miasto Szczyrk ”.

- Narodowy Spis Powszechny z dnia 6 XII 1988 r

Tablica 99. Czynnici zawodowo dojeżdżający i wyjeżdżający do pracy według miast i gmin

Tablica 100. Czynnici zawodowo dojeżdżający i wyjeżdżający do pracy według miast i gmin oraz kierunku dojazdów

- Rocznik Statystyczny Województwa Bielskiego 1997. WUS Bielsko – Biała

- Ludność, zasoby mieszkaniowe, indywidualne gospodarstwa rolne. WUS Katowice, luty 1971

- Ludność i zasoby mieszkaniowe w latach 1946 – 1974 według podziału administracyjnego kraju z 1 czerwca 1975 r.

- Gminy w Polsce w 1996 r. GUS Warszawa 1988 r.

- Urząd Statystyczny w Bielsku Białej – Wyniki powszechnego spisu rolnego 96 – „Użytkowanie, jakość gruntów, powierzchnia zasiewów i zwierzęta gospodarskie w województwie bielskim” – czerwiec 1997
- Sprawozdania statystyczne sporządzone przez poszczególne placówki w danym okresie sprawozdawczym

1.4. Przewodniki, mapy turystyczne miast, monografie i informatory

- Beskid Śląski i Żywiecki – praktyczny przewodnik Bielsko – Biała, Anna Niedźwiedz, Stanisław Figiel, Wydawnictwo Pascal 1998 r.
- Szlakiem Beskidu Śląskiego, Jerzy Mikołajski, Jerzy Sołtysik – Redakcja Wydawnictw Turystycznych COLGRAF – PRESS. Poznań 1997 r.
- Szczyrk – plan miasta – skala 1 : 20 000 . PGK Katowice sp. z o.o.
- Beskid Śląski – pasmo Wielkiej Raczy – mapa w skali 1 : 50 000. Wydawnictwo Kartograficzne Katowice 1996 - RUCH – Witański
- Szczyrk – Informator miejski. Wydawca : Rekol Spółka z o.o. Bydgoszcz
- Przewodnik minimum – szlakami Beskidu Śląskiego z plecakiem i na nartach – Jerzy Mikołajski i Jerzy Sołtysik – COLGRAF – PRESS- redakcja Wydawnictw Turystycznych – Poznań 1997
- Beskid Śląski i Żywiecki - mapa turystyczna w skali 1 : 75 000. Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera – Wrocław
- Ustroń – Wisła – Szczyrk – plany miast w skali 1 : 10 000, 1 : 25 000. Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A.
- Województwo Bielskie - mapa samochodowa skala 1 : 150 000. PGK – Katowice sp. z o.o. Katowice 1994
- Noclegi w Beskidach – katalog 98. Wydawca : Bielsko-Biała, Systemy komputerowe – dr inż. Zbigniew Gółwka
- Szczyrk – Mapy panoramiczne, szlaki turystyczne, górskie, rowerowe, trasy i wyciągi narciarskie . Autor Kazimierz Pilarz, Wydawca : Stowarzyszenie Sportowo – rekreacyjne SOKÓŁ

1.5. Inne dokumenty dotyczące rozwoju miasta

- Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego
- Wnioski do uwzględnienia uzyskane w drodze rozpisania „Studium” uzyskane od organów właściwych do opiniowania studium oraz urzędy i instytucje
- Wyniki ankiety rozpisanej wśród mieszkańców p.t. : „ Społeczna ocena warunków życia mieszkańców i poglądów na rozwój miasta Szczyrk w przyszłości ”
- Europejska Klasyfikacja Działalności . GUS – Warszawa 1994
- Rejestr Jednostek Gospodarki Narodowej (REGON) dla miasta Szczyrk – stan sierpień 1998 r.

- Państwowy Elektroniczny System Ewidencji Ludności – PESEL – dla miasta Szczyrk – stan październik 98

1.6. Dokumentacje i opracowania problemowe

- Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska – Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bielsku –

Białej - Komunikat o stanie czystości rzek województwa bielskiego za 1977 rok , opracował Wydział Analiz i Ocen WIOŚ Bielsko – Biała 1998 rok

- Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska – Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bielsku – Białej – Raport o stanie środowiska w województwie bielskim w roku 1994 – Biblioteka Monitoringu Środowiska Bielsko – Biała 1995 r.

- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach – Nadleśnictwo Bielsko Obręb Szczyrk. Plan urządzenia lasu na okres gospodarczy od 01.01.1998 r. do 31.12.2007 r.

- Wykaz oznaczeń i skrótów przyjętych w opisach i na mapach glebowo-siedliskowych w skali 1 : 5 000 dla Nadleśnictwa Bielsko (Biuro Urządzeń Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Krakowie – Pracownia Gleboznawczo – Siedliskowa)

- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach, Nadleśnictwo Bielsko - Plan urządzenia lasu na okres gospodarczy od 01.01.1998 r. do 31.12.2007 r. – Leśny Kompleks Promocyjny Tom 1 i Tom 2

- Charakterystyka i cele Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Lasy Beskidu Śląskiego” – referat na spotkanie w dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych w Warszawie w dniu 30.03.1995 – Katowice, marzec 1995 r.

- „Szczyrk ” praca zbiorowa, artykuł „Walory turystyczne i rekreacyjne Szczyrku ” Halina Stobińska, Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Katowice 1996

- Ogólna charakterystyka przyrodnicza obszaru – Komentarz do mapy sozologicznej w skali 1 : 50 000, arkusz M-34-75c , opracowanie zespołowe

- Mapa gospodarczo – glebowa, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Krakowie

- Mapa siedlisk Nadleśnictwa Bielsko , obręb Szczyrk RDLP w Katowicach

- Mapa osuwisk i terenów zagrożonych osuwiskami w skali 1 : 100 000 , Urząd Wojewódzki , Wydział Geodezji. Katalog osuwisk województwa krakowskiego – Kraków 1975

- Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. „B” dla źródła na zboczu Magury Ośrodek Wypoczynkowy „Orle Gniazdo”

- Materiały zawarte w poszczególnych rozdziałach infrastruktury społecznej zostały oparte zarówno na bezpośredniej inwentaryzacji w terenie, danych zebranych z poszczególnych placówek oraz ze sprawozdań statystycznych sporządzonych przez poszczególne placówki w danym okresie sprawozdawczym.

- Dokumentacja hydrogeologiczna, Szczyrk – ujęcie wody podziemnej z utworów kredowych. Ośr. Turyst.- Sport. „Zagroń” – mapa w skali 1 : 10 000

- Projekt strefy ochronnej. Ujęcie wody dla Dw. „Siemion” i Ośrodka Wczasowego „Klimczok” – mapa w skali 1 : 10 000
- Surowce użyteczne miasta i gminy Szczyrk i możliwości ich wykorzystania – stan VII 1984 r. Urząd Wojewódzki w Bielsku – Białej, Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – styczeń 1985
- Dokumentacja zasobów wód w kat. „C” oraz projekt robót hydrogeologicznych. Ujęcia wód aluwialnych potoku Żylica w Szczyrku. – Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Wiertniczo – Geologiczne w Katowicach, Katowice grudzień 1960 r.
- Projekt prac geologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów fliszowych w Szczyrku – Bilej, Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne – mapa w skali 1 : 25 000
- Zestawienie zbiorcze kart inwentaryzacyjnych – gmina Szczyrk.
- Mapa sozologiczna w skali 1 : 50 000 . Wydawca : Główny Geodeta Kraju – Warszawa 1995 r., obejmująca karty mapy : Radziechowy, Skoczów, Wisła, Bielsko-Biała
- Gminy przygraniczne – Jelenia Góra 1997 , Urząd Statystyczny w Jeleniej Górze
- Polska przestrzeń w europejskiej integracji i transgranicznej współpracy . Warszawa 1998 – Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej

1.7. Badania własne

- Uzupełnienie inwentaryzacji urbanistycznej w zakresie usług
- Pomiar ruchu w dniu roboczym – czwartek 01.10.1998-11-20
- Pomiar ruchu w dniu świątecznym – niedziela 27.09.1998 r.
- Inwentaryzacje elementów układu komunikacyjnego – październik 1998 r.

1.8. Literatura

- Fitologia i typologia leśna – R. Zaręba –Warszawa 1998 – Wydawnictwo SGGW – AR
- Kształtowanie Systemu Przyrodniczego miasta . – IGP i K – Warszawa 1996 r.
- Rozważania nad klasyfikacją terenów zieleni – Diariusz Katedry Projektowania w Architekturze Krajobrazu – Wydawnictwo SGGW – Warszawa 1994 r.
- Parki Krajobrazowe w Polsce. Metody delimitacji i zasady zagospodarowania przestrzennego. Warszawa T.J. Chmielewski – Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej
- Podstawy prawne realizacji zasad ekorozwoju w planowaniu przestrzennym . Warszawa, IGP i K – 1997
- Świadomość ekologiczna mieszkańców obszarów chronionych – Warszawa 1990 - IGPIK

2.Charakterystyka zebranych materiałów wejściowych wraz z oceną ich przydatności dla „Studium”

Zebrane materiały wejściowe obejmują szeroki wachlarz zagadnień i problemów, lecz cechuje je znaczne różnicowanie pod względem kompletności, aktualności, kompleksowości i przydatności dla celów sporządzania „Studium”.

Niniejszym scharakteryzowano podstawowe materiały wejściowe, umożliwiające opracowanie diagnozy stanu zagospodarowania przestrzennego i uwarunkowań jego rozwoju.

2.1.Podkłady mapowe

Podkłady mapowe służące odwzorowaniu powiązań przestrzennych i rozmieszczenia elementów zagospodarowania przestrzennego, należą do głównych materiałów wejściowych, umożliwiających identyfikację relacji funkcjonalno – przestrzennych.

Uzyskane z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej podkłady mapowe w skalach 1 : 5 000, 1:10 000, 1 : 25 000 i 1 : 300 000 nie w pełni odpowiadały wymogom „Studium” ze względu na datę ich sporządzenia. Niestety w momencie rozpoczynania i opracowywania „Studium”, aktualizacja mapy topograficznej Szczyrku, w Centralnym Ośrodku Geodezyjno – Kartograficznym w Warszawie, nie była zakończona, zatem autorzy zmuszeni byli do sporządzania „Studium” posługując się uzyskanymi w WOGiK w Bielsku mapami.

Jakość zakupionych map i ich czytelność oceniono jako zaledwie wystarczającą. Podobnie aktualność zawartych treści mapy opartej o zbiór danych z roku 1980 uznano za wystarczającą lecz wymagającą uzupełnienia tak w warstwie problemowej, jak też w zapisie stanu użytkowania gruntów.

Dokładność mapy w skali 1 : 5 000 i 1 : 10 000 jest identyczna, a mapa w skali 1 : 5 000 jest fotogrametrycznym powiększeniem mapy w skali 1 : 1 000.

W zasobie geodezyjnym nie ma map Szczyrku w formie cyfrowej. Dla większej operatywności i efektywności prac zeskanowano istniejący podkład mapowy, który wykorzystano do analiz w różnych skalach.

2.2.Zainwestowanie i użytkowanie miasta

Dla oceny przestrzennego zasięgu zainwestowania terenu wykorzystano istniejące mapy, których treść uzupełniono w oparciu o fragmentaryczną aktualizację zainwestowania, przeprowadzoną przez zespół opracowujący, w oparciu o bezpośredni ogląd obszaru. Aktualizacja mapy dotyczyła obszaru zwanego zainwestowania wzdłuż ulicy Beskidzkiej.

Zebrane dane parametryczne opisujące zainwestowanie i użytkowanie terenu zebrano z kilku źródeł, a mianowicie NSP – 1988, Roczników Statystycznych WUS, danych Urzędu Miejskiego w Szczyrku, dane zawarte w spisie rolnym oraz dane zawarte w publikacjach. W wielu wypadkach źródła te różnią się w parametrach opisujących.

Szeroki zakres danych o parametrach urządzeń sportowych uzyskano z przewodników, informatorów turystycznych i publikacji problemowych.

Znaczny zakres informacji uzyskano z materiałów do aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego miasta opracowanego przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Projektowe „PROBUS” -

Bielsko – Biała ul. Magi 21, którego głównym projektantem był mgr inż. arch. Eugeniusz Popek.

Zebrane materiały dotyczące użytkowania i zainwestowania terenu uznano w zasadzie za wystarczające lecz wymagające uzupełnienia w zakresie :

- komunikacji
- sieci i urządzeń infrastruktury technicznej
- rozmieszczenia, rodzaju i ilości usług

2.3. Stan środowiska przyrodniczego

Na obszarze Szczyrku brak punktów pomiarowych czystości powietrza i składników zanieczyszczeń. Stąd też brak w tym zakresie miarodajnych danych.

Większość danych o stanie i czystości środowiska przyrodniczego, uzyskano z mapy sozologicznej w skali 1 : 5 000 z komentarzem, wydanej w roku 1995 przez Głównego Geodetę Kraju.

Dane te można uznać za wyczerpujące i aktualne. Podstawową wadą tego opracowania jest wysoki stopień agregacji wynikający ze skali, co z konieczności prowadzi do pewnych uproszczeń i w skali szczegółowej może być nie w pełni adekwatne z umiejscowieniem drobnych zjawisk.

2.4. System transportu i komunikacja

Materiały w zakresie charakterystyki funkcjonalnej i parametrów technicznych dróg, zostały opracowane przez podwykonawcę – INKOM.

INKOM opracował również dwa kontrolne pomiary ruchu : świątecznego i codziennego. Pomiar ruchu w okresie zimowym pochodzi z roku 1995.

Zebrane dane nie pozwalają w pełni zdiagnozować trendów w obciążeniu szczytowym dróg ruchu samochodów osobowych, ze względu na zbyt małą ilość pomiarów. Konieczne zatem będzie ponawianie pomiarów w kolejnych latach dla potwierdzenia lub zmiany przyjętych w „Studium” rozwiązań.

2.5. Funkcje miasta w układach zewnętrznych

Dla określenia funkcji miasta w układach zewnętrznych, wykorzystano porównywalne parametry, dostępne w rocznikach statystycznych.

- rolnictwo

Ocenę rolnictwa przeprowadzono w oparciu o dane Spisu Rolnego 1996, dane Roczników Statystycznych Województwa Bielskiego oraz studium rolno – leśne wykonane do miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk

- wytwórczość

Ocenę wytwórczości i działalności gospodarczej wykonano w oparciu o bazę danych REGON, o działalnościach gospodarczych w układzie EKD

- warunki życia mieszkańców

- obejmujące usługi miejskie – zebrano drogą wywiadów bezpośrednich
- obejmujące mieszkalnictwo – zebrano w oparciu o dane NSP – 1988 oraz inne dane statystyczne
- rekreacja, użytkownicy – dane uzyskano z wywiadu w urzędzie miasta oraz aktualnych publikacji i opracowań

- infrastruktura techniczna

- zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków – aktualne dane uzyskano bezpośrednio od administratora sieci i źródeł wody na terenie Szczyrku – Spółki AQUA
- zaopatrzenie w energię elektryczną – aktualne dane uzyskano bezpośrednio od zarządcy sieci – beskidzkiej Spółki Energetycznej w Żywcu
- zaopatrzenie w gaz – dane uzyskano od zarządcy systemu – Zakładu gazowniczego w Bielsku-Białej
- pozostałe dane uzyskano w urzędzie miasta

- uwarunkowania i zagrożenia powodziowe

Dane Wojewódzkiego Komitetu Przeciwpowodziowego oraz własnego opracowania hydrologiczne

Ponadto, wykorzystano dane rozkładów jazdy autobusowych i kolejowych, dane o lotniskach i przejściach granicznych itp.

Materiały te można uznać za w pełni satysfakcjonujące, aktualne i przydatne dla kształtowania oceny funkcjonowania miasta.

2.6. Funkcje miasta w układach wewnętrznych

Dla określenia funkcji miasta w układach wewnętrznych wykorzystano podział miasta na dzielnice w oparciu o rejony statystyczne NSP – 1988. Analizą objęto problem zaspokojenia potrzeb w zakresie mieszkalnictwa, usług, zieleni, sportu, szkolnictwa podstawowego i zawodowego, specjalnego i liceów , opieki socjalnej i ochrony zdrowia, nauki i kultury.

Większość danych parametrycznych zebrano bezpośrednio (w szkołach, przychodni, COS itp.). Pozostałe dane opisowe dotyczące rozmieszczenia usług zebrano z publikacji i wywiadów w urzędach i instytucjach.

Dla oceny gospodarki rolnej w mieście wykorzystano Spis Rolny.

Dla oceny gospodarki leśnej wykorzystano plany urządzenia lasu opracowane przez Nadleśnictwo Bielsko – Biała.

2.7. Wartości środowiska przyrodniczego i kulturowego

Materiały w zakresie zasobów środowiska przyrodniczego objętego ochroną, uzyskano z Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Bielsku drogą wywiadu, a także poprzez Biuro Planowania Przestrzennego w Bielsku oraz w wyniku zawiadomienia Urzędu Wojewódzkiego w Bielsku o przystąpieniu do sporządzenia „Studium”.

Materiały w zakresie chronionych wartości kulturowych – uzyskano drogą wywiadu od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

2.8. Techniczne strefy ochronne

Dane dotyczące stref ochronnych uzyskano od :

- gospodarka wodą – Przedsiębiorstwo Aqua o strefach ochrony ujęć wody
- gospodarka energetyczna – Zakład Energetyczny w Żywcu o strefach ochrony stacji GPZ i linii 110 kV
- gospodarka gazem – Zakład Gazowniczy Bielsko o strefach ochronnych od gazociągów

2.9. Zamierzenia rządowe

Wszystkie dane pochodzące z odpowiedzi Wojewody Bielskiego na zawiadomienie o przystąpieniu do „Studium” oraz wydanych zamierzeń rządowych wynikających z ustaw ustrojowych (kompetencje samorządu wojewódzkiego i powiatowego, reforma szkolnictwa, reforma służby zdrowia itp.).

2.10. Zamierzenia lokalne

Wykaz zamierzeń lokalnych uzyskano w bezpośrednich kontaktach roboczych.

2.11. Dotychczasowe koncepcje rozwoju miasta

Zebrano dwa uchwalone plany miejscowe zagospodarowania przestrzennego :

1. plan inż. Wiczyńskiego
2. plan inż.. Popka uchwalony w 1995 roku

Nie udało się uzyskać innych opracowań planistycznych (planów Szczyrku) ze względu na zniszczenia archiwów przy kolejnych zmianach przynależności miasta do województwa katowickiego i bielskiego.

3. Wnioski

Reasumując, zebrane materiały wejściowe można uznać za wystarczające dla formułowania strategii i kierunków rozwoju miasta, aczkolwiek nie każde z uwarunkowań można było z równą pewnością i dokładnością określić.

Obserwacji, badaniom i analizom powinny nadal podlegać :

- parametry określające dynamikę zmian wypoczynku i rekreacji w Szczyrku, w tym wielkości weekendowego szczytowego ruchu rekreacyjnego.