

Zarząd Miasta Szczyrk

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA SZCZYRK

Zeszyt nr 4

Diagnoza
stanu zagospodarowania przestrzennego
miasta Szczyrk

28
/ 159

Szczyrk – grudzień 1998

~~28~~
~~149~~

TOWARZYSTWO URBANISTÓW POLSKICH

zakład planowania przestrzennego

TUP

pracownia katowice * pracownia katowice * pracownia
katowice

40-053 Katowice, ul.Barbary 21a * tel.518-279, fax: 511-405 * NIP : 526-030 -03-16 * konto PKO BP II O/Katowice nr 10202326 -
491-270-1-111.

**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 Górny

- system zaopatrzenia w gaz

inż. Stanisław Łaciak

- komunikacja Przedsiębiorstwo Projektowo–Usługowe
„INKOM” S.C.

mgr inż. Jan Gregorowicz
mgr inż. Piotr Trybuś

Katowice, grudzień 1998 r.

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** – Kierunki polityki przestrzennej 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.
2. Diagnoza i uwarunkowania gospodarki wodno – ściekowej w Szczyrku
3. Ekspertyza hydrologiczna zagrożeń powodziowych na obszarze miasta Szczyrku
4. Inwentaryzacja urządzeń elektroenergetycznych 110 kV i 15 kV na terenie miasta Szczyrk i ich charakterystyka
5. Infrastruktura techniczna – gazownictwo

Spis treści :	strony
A CZĘŚĆ OPISOWA	
I WPROWADZENIE	
1. Podstawa prawna sporządzenia „Studium uwarunkowań ...”	6
2. Położenie, powierzchnia i zaludnienie miasta Szczyrk	6
3. Rys historyczny rozwoju miasta	7
II POWIĄZANIA MIASTA W SYSTEMACH ZEWNĘTRZNYCH	
4. Powiązania osadnicze	9
5. Szczyrk w obszarze europejskiej integracji i transgranicznej współpracy	13
6. Przynależność do związków, porozumień i stowarzyszeń komunalnych oraz euroregionów	14
7. Umowy partnerskie gmin przygranicznych	15
8. Położenie miasta w układzie regionalnych podziałów fizyczno – geograficznych	15
9. Powiązania hydrologiczne	16
10. Klimat	16
11. Powiązania ekologiczne	19
12. Powiązania komunikacyjne	19
13. Powiązania z otoczeniem w zakresie miejskiej infrastruktury technicznej	20
14. Pozycja Szczyrku w otoczeniu	
14.1. Miasto Szczyrk w układach administracyjnych	20
14.2. Turyści i ich opinie o mieście	21
14.3. Opinie mieszkańców o Szczyrku	23
14.4. Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle województwa bielskiego	23
III DEMOGRAFIA	
15. Liczba ludności	39
16. Zmiany ludnościowe	39
17. Gęstość zaludnienia	41
18. Ruch naturalny ludności	41
19. Migracje ludności	42
20. Struktura płci i wieku	42
21. Liczba gospodarstw domowych	44
22. Procesy przekształceń demograficznych w latach 1988 – 1996	44

IV CZYNNIKI ROZWOJOWE

23. Aktywizacja zawodowa ludności	46
24. Źródła utrzymania się ludności	47
25. Poziom wykształcenia ludności	48
26. Dojazdy do pracy	48
27. Prognoza demograficzna rozwoju miasta do roku 2015	49
28. Wytwórczość i zatrudnienie	
28.1. Wytwórczość	50
28.2. Zatrudnienie	53
28.3. Bezrobocie	55
29. Rolnictwo i leśnictwo	
29.1. Rolnictwo	56
29.2. Leśnictwo	57

V CHARAKTERYSTYKA PRZYRODNICZA OBSZARU

30. Powietrze atmosferyczne	60
31. Szata roślinna	61
32. Świat zwierzęcy	61
33. Budowa geologiczna i gleby	62
34. Zasoby wód podziemnych	62
35. Warunki hydrologiczne i hydrograficzne – wody powierzchniowe	62
36. Jakość wód	63
37. Występowanie surowców	64
38. Charakterystyka funkcjonowania hydrologicznego krajobrazu miasta Szczyrk	65

VI STRUKTURA FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNA MIASTA

39. Struktura osadnicza miasta	67
40. Formy zainwestowania miejskiego	68
41. Stan władania gruntami	68
42. Użytkowanie gruntów	71
43. Bilans terenu	72
44. Struktura funkcjonalna miasta	73
45. Mieszkalnictwo	
45.1. Ilość zasobów mieszkaniowych	75
45.2. Forma zabudowy	75

45.3.	Zabudowa zagrodowa	75
45.4.	Zabudowa letniskowa	75
45.5.	Dynamika realizacji budownictwa mieszkaniowego w latach 1989 – 1996	75
45.6.	Bilans zasobów mieszkaniowych	76
45.7.	Własność zasobów mieszkaniowych	78
45.8.	Wiek zasobów mieszkaniowych	79
45.9.	Struktura powierzchniowa mieszkań	79
45.10.	Struktura izbowa mieszkań	80
45.11.	Wyposażenie mieszkań i budynków w instalacje techniczne	80
45.12.	Ocena warunków i poziom zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych	82
45.13.	Deficyt mieszkaniowy	87
45.14.	Ocena warunków mieszkaniowych – wnioski	88
46.	Edukacja	
46.1.	Placówki wychowania przedszkolnego	89
46.2.	Szkoły podstawowe dla młodzieży niepracującej	90
46.3.	Szkoły podstawowe specjalne	93
46.4.	Szkolnictwo ponadpodstawowe	93
47.	Ochrona zdrowia i opieka społeczna	
47.1.	Przychodnia rejonowa	94
47.2.	Pogotowie Ratunkowe	95
47.3.	Apteki	96
47.4.	Opieka społeczna	96
47.5.	Problemy bezdomności	96
48.	Kultura i sztuka	
48.1.	Placówki biblioteczne	97
48.2.	Miejski Ośrodek Kultury	98
48.3.	Amfiteatr – Estrada „Skalite”	99
48.4.	Kino	99
48.5.	Galeria	100
48.6.	Wydawnictwa	100
48.7.	Obiekty kultu religijnego	101
48.8.	Dom Pielgrzyma	102
48.9.	Pomniki historyczne i pamięci narodowej	102
48.10.	Atrakcje kulturalno – oświatowe i turystyczno – sportowe	102

49. Poczta i telekomunikacja – obiekty i urządzenia radiowo – telewizyjne	
49.1. Poczta	103
49.2. Telekomunikacja	103
49.3. Radiowo – Telewizyjny Ośrodek Nadawczy	103
50. Ochrona przeciwpożarowa	103
51. Bezpieczeństwo publiczne i obrona cywilna	104
52. Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe	104
53. Finanse	105
54. Handel	105
55. Gastronomia	105
56. Rzemiosło	105
57. Administracja	
57.1. Administracja publiczna	106
57.2. Administracja gospodarcza	107
58. Stowarzyszenia, koła, kluby i związki	107
59. Zieleń	
59.1. Parki, skwery i zieleńce	108
59.2. Cmentarze	108
59.3. Zieleń nieurządzona	109
60. Sport, turystyka, wypoczynek	
60.1. Obiekty i urządzenia dla masowego sportu zimowego	109
60.2. Władający urządzeniami sportowymi w Szczyrku – kolej linowe i wyciągi	113
60.3. Władający urządzeniami sportowymi w Szczyrku – narciarskie trasy zjazdowe	114
60.4. Obciążenie i stan bezpieczeństwa tras turystycznych	116
60.5. Inne zimowe urządzenia rekreacyjne	117
60.6. Obiekty i urządzenia sportowe dla zimowego sportu wyczynowego	117
60.7. Szkoły sportowe	117
60.8. Obiekty i urządzenia sportowe i rekreacyjne letnie i całoroczne	119
60.9. Turystyczna baza noclegowa	121
VII KOMUNIKACJA	
61. Układ komunikacyjny miasta	128
62. Komunikacja zbiorowa	128

63. Zaplecze komunikacji	129
64. Ruch kołowy	129

VIII INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

65. Zaopatrzenie w wodę	131
66. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	135
67. Zaopatrzenie w energię elektryczną	137
68. Zaopatrzenie w gaz	139

IX DIAGNOZA STANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO I FUNKCJONOWANIA MIASTA - WNIOSKI

69. Niedobory, nadmiary, braki i dysfunkcje w zagospodarowaniu przestrzennym i funkcjonowaniu Miasta	141
70. Mocne i słabe strony miasta	142
71. Problemy wymagające rozwiązania	144
72. Lista zagrożeń środowiskowych	144
73. Możliwości i szanse	146
74. Tablice	147

74.1. Bilans użytkowania gruntów – stan 1995 roku

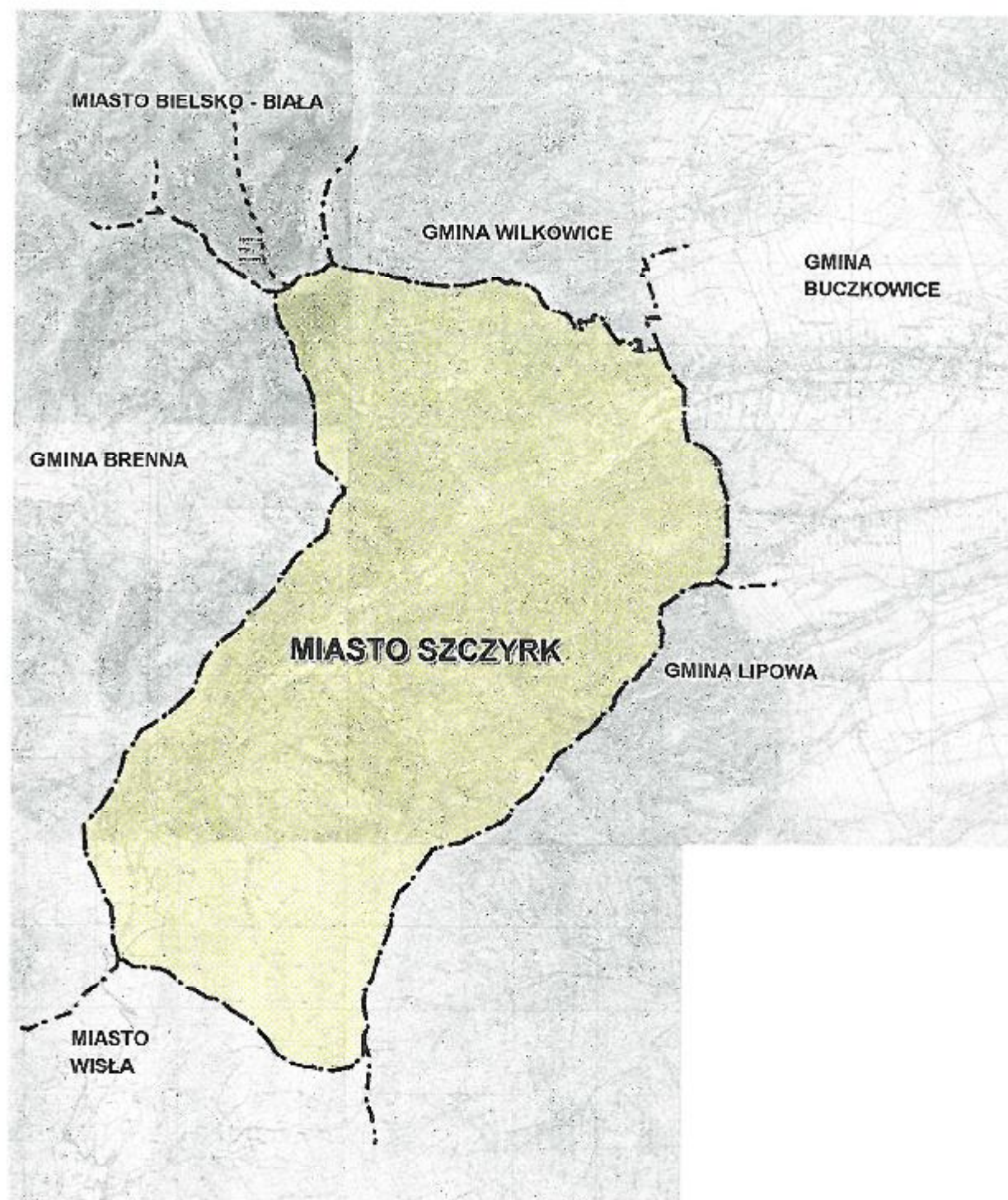
74.2. Wykaz działalności gospodarczych według EKD

B CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Położenie i powiązania miasta w sieci osadniczej regionu	skala 1 : 300 000
2. Położenie miasta Szczyrk w układzie regionalnych podziałów fizyczno – geograficznych /schemat/	
3. Hipsometria	skala 1 : 20 000
4. Zainwestowanie i użytkowanie terenu	skala 1 : 25 000
4a. Zainwestowanie i użytkowanie terenu	skala 1 : 10 000
5. Rozmieszczenie sieci i urządzeń infrastruktury technicznej	skala 1 : 10 000
6. Stan władania gruntami w Szczyрку	skala 1 : 25 000
6a. Stan władania gruntami w Szczyрку	skala 1 : 5 000
7. Rozmieszczenie działalności gospodarczych w mieście wg. EKD	skala 1 : 10 000
8. Charakterystyka funkcjonowania hydrologicznego miasta Szczyrk	skala 1 : 20 000

Uwaga : Rysunki 4a i 6a wykonano w 1 egzemplarzu

**studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego miasta Szczyrk
- Szczyrk w otoczeniu gmin sąsiedzkich**



OPRACOWANO W ZAKŁADZIE PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO TOWARZYSTWA URBANISTÓW POLSKICH W KATOWICACH
GŁÓWNY PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ANNA DOLHUN NR EVID. UPRAWNIENI MGP I B 84/87

opracowanie graficzne: mgr inż. arch. krajobrazu Katarzyna Wilczyńska - Nowakowska

OPRACOWANO: GRUDZIEŃ 1998

I WPROWADZENIE

1. Podstawa prawna sporządzania „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk ”

Podstawą prawną sporządzania „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk ” są :

- Uchwała Rady Miejskiej w Szczyrku nr XXXIII / 192 / 97 z dnia 22 listopada 1997 r. o przystąpieniu do „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Szczyrk ”
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 89 poz. 415 z późniejszymi zmianami)
- Umowa nr GKUHR 7025 / 17 / 98 z dnia 30 kwietnia 1998 r. pomiędzy Zarządem Miasta Szczyrk a Zakładem Planowania Przestrzennego Towarzystwa Urbanistów Polskich – Pracownia w Katowicach

□ Podstawa merytoryczna niniejszej diagnozy

Diagnozę sporządzono w oparciu o uzyskane materiały wejściowe wymienione w Zeszycie nr 2 niniejszego studium.

□ Okres do którego odniesiono diagnozę

Ocenę stanu zagospodarowania przestrzennego i funkcjonowania miasta przeprowadzono według aktualności materiałów wejściowych. Generalnie diagnoza charakteryzuje stan z lat 1995 – 1997.

2. Położenie, powierzchnia i zaludnienie miasta Szczyrk

□ Położenie

Miasto Szczyrk położone jest w części środkowo zachodniej województwa bielskiego, w odległości 15 km od Bielska – Białej. Miasto zajmuje centralną część obszaru górskiego w Beskidzie Śląskim, ukształtowany jako rodzaj niecki, której dno wyznacza koryto rzeki Żylicy, a krawędzie pasma górskie z których najwyższe jest Skrzyczne 1257 m n.p.m. i Klimczok 1117 m n.p.m.. Różnica poziomu pomiędzy dnem doliny rzeki Żylicy, a najwyższym położonym Skrzycznym wynosi 800 m.

Do roku 1998 miasto Szczyrk należało do województwa bielskiego. Od 1 stycznia 1999 roku miasto leży w województwie śląskim, w powiecie bielskim, 15 km na południe od Bielska – Białej i graniczy :

- od północnego zachodu z miastem Bielsko – Biała
- od północnego wschodu z gminą Wilkowice
- od wschodu z gminą Buczkowice

- od południa z gminą Lipowa i miastem Wisła
- od zachodu z gminą Brenna

□ **Ogólna powierzchnia miasta**

Ogólna powierzchnia miasta wraz z przysiółkami (Dunacie, Czarna, Salmopol, Biła), wynosi 3 907 ha, w tym :

- tereny zainwestowane zajmują - 172 ha (4,4 %)
- tereny niezainwestowane zajmują - 3 735 ha (95,6 %)

W terenach niezainwestowanych, lasy stanowią 2 702 ha (ok. 70 % ogólnej powierzchni), a uprawy polowe, łąki i pastwiska – 1000 ha (ok. 25,6 % ogólnej powierzchni).

□ **Ludność**

Na koniec 1997 roku Szczyrk zamieszkiwało 5 593 osoby oraz około 300 osób zameldowanych czasowo.

3. Rys historyczny rozwoju miasta

Istnieje kilka wersji pochodzenia nazwy miasta Szczyrk. Jedna wersja mówi, że nazwa miejscowości pochodzi od wyrazu szczerek oznaczającego „ drobne kamyczki, gruby piasek żwir, rolę szczerkową (żwirkową) ” .

Według innej hipotezy, Szczyrk przybrał swą nazwę od „ szczyrkania ” wody po kamieniach w górskim potoku albo też od „ szczyrkania ” owczych dzwoneczków.

Położony w górach, nieco na uboczu Szczyrk, został założony stosunkowo późno. Pierwsi osadnicy przybyli tu prawdopodobnie dopiero w XVI wieku. Pierwsza pisana wzmianka o Szczyрку pochodzi z 1688 roku, kiedy to miejscowość wymieniona jest jako fundacja kasztelana krakowskiego Warszzyckiego – władcy państwa łodygowickiego na rzecz krakowskiego zakonu dominikanów.

Uznaje się, że pierwszymi osadnikami była ludność przybyła z dolin, która w górskich ostępach poszukiwała schronienia przed szalejącą zarazą .

Drugi nurt osadniczy stanowili pasterze wołoscy, którzy dotarli do Beskidu Śląskiego w XVI wieku. Trudnili się oni wypasem owiec na okolicznych halach, przetwórstwem mleka, wyrabianiem serów, grubego sukna z owczej wełny, a z drewna wyrabiano gonty.

Początkowo osada była niewielka. Liczyła około 100 mieszkańców.

O zajęciach ówczesnych mieszkańców świadczy również używany do dziś herb Szczyрку, w którym obok motywów słońca i wody znajdują się także gamek i rogalka stosowane w przetwórstwie mleka.

Herb miasta Szczyrk



Od roku 1618 Szczyrk należał do tak zwanego Państwa Łodygowickiego, którego mieszkańcy Szczyrku byli strażnikami i mieli za zadanie ostrzegać poprzez palenie ognisk w górach o zbliżaniu się nieprzyjaciela od strony Śląska, czy też przed zbójnikami grasującymi po okolicznych gościńcach. Sygnały były widoczne w Huciskach i dalej przekazywane do zamku Łodygowickiego należącego do rodziny Komorowskich.

Od połowy XIX wieku, wieś należała do pruskiej rodziny książąt pszczyńskich, którzy rozpoczęli tu intensywny wyrąb lasów, a dla ułatwienia transportu drewna do śląskich hut, książę pszczyński uregulował górny bieg Żylicy, którą spławiano drewno do Buczkowic.

W tym samym czasie powoli upadała tradycyjna gospodarka pasterska.

W okresie międzywojennym, następuje rozwój Szczyrku jako miejscowości letniskowej i turystycznej dla bogatych rodzin fabrykantów i kupców, głównie z pobliskiego Śląska, poszukujących tutaj wypoczynku. Powstają liczne wille i pensjonaty.

W 1932 roku wybudowano drogę do Bielska i uruchomiono pierwsze połączenie autobusowe, a w roku 1933 na szczycie Skrzycznego powstaje prywatne schronisko turystyczne.

W okresie międzywojennym w granice Szczyrku włączono wieś Salmopol, leżącą na Przełęczy Salmopolskiej (934 m n.p.m.) rozdzielającej niegdyś Królestwo Polskie i Księstwo Cieszyńskie.

W 1939 roku Szczyrk włączono do III Rzeszy i rozpoczęto prześladowania mieszkańców. Wielu z nich wywieziono na przymusowe roboty oraz do obozów koncentracyjnych.

Wyzwolenie Szczyrku spod okupacji hitlerowskiej nastąpiło w kwietniu 1945 roku.

Intensywny rozwój Szczyrku następuje na początku lat pięćdziesiątych. W 1951 roku Szczyrk zostaje włączony do województwa katowickiego, w 1956 roku otrzymuje status osiedla miejskiego a w 1973 roku Szczyrk uzyskuje prawa miejskie. Od 1975 roku miasto Szczyrk zostaje włączone do województwa bielskiego, aby z dniem 01.01.1999 roku powrócić do nowego województwa śląskiego.

Obecnie Szczyrk to przede wszystkim silny ośrodek wczasowy i centrum sportów zimowych za sprawą uruchomionej od 1959 roku kolei krzesełkowej na Skrzyszów, a także powstania Górniczego Ośrodka Narciarskiego.

Obok Zakopanego, uważany jest Szczyrk za drugą zimową stolicę Polski.

II POWIĄZANIA MIASTA W SYSTEMACH ZEWNĘTRZNYCH

4. Powiązania osadnicze

Sieć osadnicza otaczająca Szczyrk cechuje się dużą gęstością, ziarnistością i wyraźną hierarchicznością struktury.

Średnio odległość jednostek podstawowych od miast ośrodków wyższego stopnia i wzajemnie między sobą, waha się pomiędzy 5 – 15 km, natomiast odległość miast ośrodków obsługi między sobą wynosi 20 – 30 km. W promieniu 30 km od Szczyrku znajdują się trzy ośrodki o charakterze ponadpodstawowym: Bielsko, Cieszyn i Żywiec, którym podporządkowane są ośrodki podstawowe: miejskie i gminne.

Największy z ośrodków o randze wojewódzkiej (od roku 1999 – o randze powiatu grodzkiego i ziemskiego) to miasto Bielsko o wielkości 180,3 tys. mieszkańców.

W promieniu ok. 20 km mieszczą się wszystkie ośrodki podstawowe, przyporządkowane powiatowi bielskiemu, w tym również Szczyrk. Łącznie powiat bielski będzie obsługiwał ok. 146 tys. osób.

Nieco większy zasięg terenowy obsługiwać mają dwa pozostałe ośrodki powiatowe: Cieszyn i Żywiec.

W zasięgu 50 km od Szczyrku znajdują się następne przyszłe powiatowe węzły sieci osadniczej: Jastrzębie, Żory, Pszczyna, Tychy oraz powiaty (dawne miasta województwa bielskiego) oświęcimski, wadowicki i suski.

Konurbacja miast Górnego Śląska z Katowicami znajduje się w promieniu 50 – 80 km, podobnie jak Kraków i czeska Ostrawa.

Szczyrk z Bielskiem i innymi ośrodkami, powiązany jest komunikacyjnie poprzez układ drogowy łączący Bielsko przez Szczyrk z Wisłą i Cieszynem.

Aktualnie, administracyjnie miasto Szczyrk należy do województwa bielskiego i graniczy:

- od północnego zachodu z miastem Bielsko – Biała
- od północnego wschodu z gminą Wilkowice
- od wschodu z gminą Buczkowice
- od południa z gminą Lipowa i miastem Wisła
- od zachodu z gminą Brenna

W wyniku nowej reformy administracyjnej kraju i wprowadzenia trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, z dniem 1 stycznia 1999 roku miasto Szczyrk wchodzi do utworzonego województwa śląskiego, a w ramach niego do powiatu bielskiego z siedzibą w Bielsku – Białej.

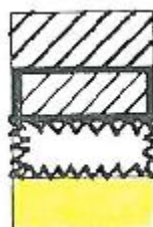
Umiejscowienie Szczyrku w aktualnym i nowym podziale administracyjnym kraju przedstawiają załączone poniżej dwa schematy.

Podział administracyjny województwa bielskiego – stan 31 grudnia 1998 r.

	- miasta i gminy sąsiadujące z miastem Szczyrk



Położenie miasta Szczyrk w województwie śląskim
(Podział administracyjny województwa bielskiego – stan 1 stycznia 1999 r.)



- powiat bielski z siedzibą w Bielsku Białej
- Bielsko – Biala , miasto na prawach powiatu
- granice powiatów ościennych
- miasto Szczyrk

5. Szczyrk w obszarze europejskiej integracji i transgranicznej współpracy

Po wstąpieniu do Unii Europejskiej, województwo bielskie, w tym Szczyrk znajdzie się w jednym z sześciu rejonów przygranicznych – regionie polsko – czeskim, w którego skład wchodzi województwa : jeleniogórskie, wałbrzyskie, opolskie, katowickie i bielskie.

Obszar ten cechuje strukturalna różnorodność, a jego znaczenie stanowi rola łącznika między północną a południową Europą.

Polsko – czeski region transgraniczny bezpośrednio sąsiaduje od zachodu i południa z Niemcami i Słowacją. Obszar ten zamieszkiwało w 1996 roku 7,4 mln osób, a gęstość zaludnienia przekraczała dwukrotnie średnią krajową i osiągała przeciętnie 251 osób / km². Obszar ten charakteryzuje się ponadto :

- niskim udziałem pracujących w rolnictwie
- spadkiem aktywności zawodowej ludności (w latach 1990 – 1994 aktywność zawodowa zmniejszyła się o 20 %)

Na polsko – czeskim obszarze granicznym, po polskiej stronie głównym miejscem pracy były tradycyjne działy produkcji materialnej (38 % ogółu pracujących to zatrudnieni w przemyśle) a poziom bezrobocia w 1994 i 1995 roku był zbliżony do średniego poziomu bezrobocia w Polsce i wynosił odpowiednio 16,7 i 15,6 .

Sieć osadnicza po polskiej stronie jest gęsta i wielostopniowa. Podstawowe węzły sieci osadniczej zaczęły się kształtować w średniowieczu, co wpłynęło na bogactwo form urbanistycznych miast. Miasta przygraniczne regionu polsko – czeskiego grupują 18 % miast w Polsce. Ze 152 miast sieci osadniczej obszaru transgranicznego, większość to miasta małe, o wielkości 5 – 10 tys. mieszkańców. Wyjątek stanowią tu miasta wojewódzkie : Jelenia Góra, Wałbrzych, Opole i Bielsko , o wielkości powyżej 50 tys. mieszkańców oraz zespół miast strefy węzłowej konurbacji Katowickiej, grupujący ponad 2 mln mieszkańców.

Różnorodność walorów przyrodniczych, kulturowych, potencjału produkcyjnego miast regionu przygranicznego stanowi o jego możliwościach rozwoju i atrakcyjności.

Na obszarze tym znajduje się:

- województwo katowickie wraz z Górnośląskim Okręgiem Przemysłowym utrzymującym nadal wysoki poziom atrakcyjności inwestycyjnej (Gliwice, Tychy, Katowice)
- województwo opolskie , charakteryzujące się siecią zachowanych zabytkowych, renesansowych miast i zamków oraz dobrymi glebami i wysoką kulturą upraw polowych

- województwo bielskie, którymi głównymi atutami są walory środowiska przyrodniczego i rozwijające się miasta Bielsko i Cieszyn jako ośrodki akademickie. W województwie bielskim dwie trzecie powierzchni województwa posiada zróżnicowany krajobraz o walorach przyrodniczych obejmujących pasma Beskidu Śląskiego, Żywieckiego, Makowskiego i Małego z ustanowionymi Parkami Krajobrazowymi Beskidu Śląskiego i Małego oraz Parkiem Babiogórskim. Kolejnym atutem jest wizerunek województwa bielskiego jako obszaru tradycyjnego wypoczynku cotygodniowego i wczasowego a zwłaszcza sportów zimowych.

Powyższe uwarunkowania wynikające z położenia obszaru województwa bielskiego i Szczyrku w systemie przygranicznym stanowią szansę na rozpoczęcie współpracy na różnych płaszczyznach co pozwoliłoby wzmocnić rozwój regionu funduszami europejskimi.

Analizując zewnętrzne formy współpracy stwierdzić należy, że szansa ta nie została jeszcze w wystarczającym stopniu wykorzystana.

6. Przynależność do związków, porozumień i stowarzyszeń komunalnych oraz euroregionów

W województwie bielskim 9 gmin należy do różnego typu stowarzyszeń ponadlokalnych, są to :

Cieszyn, Goleszów, Istebna, Jeleśnia, Lipowa, Rajcza, Ślemień, Świnna, Ustroń i Wisła.

Podobne do Szczyrku gminy należą do kilku stowarzyszeń :

Wisła – Związek Komunalny Ziemi Cieszyńskiej

Ustroń - Związek Komunalny Ziemi Cieszyńskiej, Związek Miast Polskich, Stowarzyszenie Miast i Gmin Uzdrowiskowych, Izba Gospodarcza Uzdrowisk Polskich

Rajcza – Związek Ochrony Środowiska i Aktywizacji Gospodarczych, Stowarzyszenie Gmin Słowacko – Polskich Regionu Beskidzkiego

Lipowa – Związek Komunalny d/s. Ekologii, Stowarzyszenie Gmin Słowacko – Polskich Regionu Beskidzkiego

Jeleśnia - Związek Komunalny d/s. Gazyfikacji Wsi, Związek Komunalny d/s. Utylizacji Śmieci, Stowarzyszenie Gmin Małopolskich

Istebna – Związek Komunalny Ziemi Cieszyńskiej, Związek Komunalny d/s. Ekologii, Stowarzyszenie Gmin Słowacko – Polskich Regionu Beskidzkiego

Goleszów - Związek Komunalny Ziemi Cieszyńskiej, Związek Gmin Górnego Śląska i Północnych Moraw

Cieszyn - Związek Komunalny Ziemi Cieszyńskiej, Związek Miast Polskich, Stowarzyszenie Zdrowych Miast Polskich, Stowarzyszenie Miast Polskich Sieć „Energie Cites ”

Miasto Szczyrk nie jest członkiem żadnego stowarzyszenia, porozumienia ani związku miast co powoduje możliwość utraty szans płynących z łączenia wysiłków i nakładów finansowych dla rozwiązania wspólnych problemów.

7. Umowy partnerskie gmin przygranicznych

W województwie Bielskim (dane z roku 1995) tylko dwie gminy zawarły umowy partnerskie z sąsiadami, w tym :

<u>Gmina</u>	<u>Partner umowy</u>	<u>Zakres umowy</u>
Cieszyn	Czeski Cieszyn	kultura
Goeszów	Cierlicko	kultura i sport
	Trzanowice	kultura i sport

Jak wynika z powyższej analizy, miasto Szczyrk nie wykorzystuje szans wynikających z położenia w obszarze transgranicznym, jak też możliwości współpracy sąsiedzkiej w ramach związków i stowarzyszeń gmin w kraju.

8. Położenie miasta w układzie regionalnych podziałów fizyczno – geograficznych oraz ukształtowanie terenu

Podział fizyczno – geograficzny stanowi podstawę określania wszelkich podziałów regionalnych, a szczególnie rejonizacji przyrodo – leśniczej kraju.

W oparciu o regionalizację fizyczno – geograficzną w układzie dziesiętnym (wg. Kondrackiego) ustalono, że Szczyrk leży w :

- Prowincji Karpaty (jedna z siedmiu prowincji Polski)
- Podprowincji Karpaty Zachodnie
- Makroregionie – Beskid Śląski (oznaczony indeksem 513.45)

Miasto Szczyrk leży w północno – wschodniej części Beskidu Śląskiego, zajmując górny odcinek Żyliicy w rejonie Przełęczy Salmopolskiej : obejmuje 3907 ha (39 km² – 5,5 km z zachodu na wschód oraz 4,5 km z północy na południe) i jest położone na wysokości od 460 m n.p.m. do 600 m n.p.m., chociaż niektóre pojedyncze zabudowania należące do Szczyrku można spotkać na wysokości 900 m n.p.m. Północna część Szczyrku, objęta granicami miasta charakteryzuje się pasmowym układem grzbietów górskich. Od północy otaczają Szczyrk : Magura (1095 m), Klimczok (1119 m) i Trzy Kopce. Od przełęczy Karkoszczonka (736 m) grzbiet przybiera kierunek południowy i wznosi się Wiślane (1080 m), Beskidek (850 m), Beskid Węgierski (914 m) i Przełęcz Salmopolska (934 m).

Grzbiet osłaniający Szczyrk od południa biegnie przez Małinów (1095 m) i oddzieloną od niego przełęcz Małinowską Skale (1150 m), Małe Skrzyczne (1201 m) i wznosi się na Skrzyczne (1257 m) – najwyższy szczyt Beskidu Śląskiego.

Granice miasta poprowadzone wzdłuż łańcucha szczytów górskich, otaczających osiowo dolinę Żylicy od której odgałęziają się prostopadle mniejsze doliny tworząc układ pierzasty.

Takie ukształtowanie miasta powoduje zamknięcie przestrzenne, niesprzyjające rozprzestrzenianiu się zainwestowania Szczyrku a także otaczających Szczyrk jednostek osadniczych.

9. Powiązania hydrologiczne

Miasto Szczyrk leży w całości w zlewni potoku Żylica będącego lewobrzeżnym dopływem rzeki Stoły, która z kolei jest prawobrzeżnym dopływem rzeki Wisły.

10. Klimat

Na terenie Szczyrku brak meteorologicznych stacji pomiarowych, a punkty pomiarowe znajdują się w Aleksandrowicach koło Bielska (398 m n.p.m.), w Wiśle (500 m n.p.m.) oraz w Wiśle Maliniec (685m n.p.m.).

Dla Szczyrku miarodajnym będą dane z punktów pomiarowych Wisły, lecz dla porównania podano również dane z Aleksandrowic koło Bielska.

Szczyrk leży w strefie przejściowej wilgotnego klimatu morskiego z zachodniej Europy w klimat suchy wschodniej Europy. Cechuje go duża zmienność pogody, a przez cały rok przeważa tu powietrze polarno-morskie, z dużym udziałem mas świeżych.

Ujemne temperatury występują od połowy grudnia do połowy lutego, przy czym okres ich trwania wydłuża się w zależności od wysokości n.p.m. (temperatura spada o 0,5°C na każde 100 m wysokości).

Dni z przymrozkami jest rocznie około 150, a dni mroźnych na szczytach do 120 rocznie.

W Szczyрку zanotowano wyraźną przewagę wiatrów wiejących z północy na zachód. Niekiedy występuje tu południowy wiatr typu halnego, powodujący znaczne szkody w lasach, a wiosną przedwczesne gwałtowne topnienie pokrywy śnieżnej. Wiejące wiatry napędzają nad teren doliny Żylicy chmury o niskim pułapie, które po napotkaniu przeszkody w postaci grzbietu górskiego dają dość obfite opady. Zimą ze względu na niską temperaturę powietrza, opady występują najczęściej w postaci śniegu. Pokrywa śnieżna pojawia się w Szczyрку już w połowie grudnia i zalega niejednokrotnie do kwietnia. W całym okresie zalegania grubość jej jest na ogół wystarczająca na potrzeby narciarstwa rekreacyjnego i wyczynowego.

Średnie miesięczne i roczne temperatury powietrza (° C)

Stacja	Miesiące												Średniorocznie
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Aleksandrowice	-0,7	1,9	2,7	7,6	12,5	15,4	18,1	17,5	13,1	9,1	3,2	-0,7	8,2
Wisła	-1,8	-0,9	1,4	6,4	11,6	14,8	17,3	16,4	11,8	7,8	2,4	-1,5	7,1

Średnie miesięczne i roczne sumy opadów (mm)

Stacja	Miesiące												Średniorocznie
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Aleksandrowice	37	37	52	79	101	115	89	104	109	54	57	54	888
Wisła	65	56	83	99	116	128	84	116	139	61	85	86	1118
Wisła Malinka	89	86	104	109	120	134	106	137	161	73	103	111	1333

Charakterystyka pieter klimatycznych na obszarze miasta Szczyrk

Nazwa	Średnia roczna temp. w °C	Wysokość występowania w m n.p.m.	Liczba dni bez przymroz-ków	Opady roczne w mm	Liczba dni ze śniegiem	Pokrywa śnieżna		Wiatry		Zachmurzenie			
						Liczba dni z pokrywą	Średnia max. grubość w cm	Okres trwania	Prędkość średnia w cm	Dni z prędkością 10 m/s	Dni pogodne	Dni pochmurne	Mgła
Umiarko-wanie ciepłe	6 – 8	250 – 670	145–170	800 – 1000	15 – 30	65 – 105	6 – 25	110 – 165	2,2 – 2,5	20 – 25	50 - 55	135 - 175	30 – 50
Umiarko-wanie chłodne	4 – 6	670 – 980	135	14000	45	140	60 - 120	210	3,0	40	40	40	100
Chłodne	2 - 4	pow. 980	55	16000	57	180	120	250	4,0	75	45	45	140

Źródło: Hessa M. Piętra Klimatyczne w Polskich Karpatach Zachodnich, Zeszyty naukowe UJ nr 15, Kraków

Z uwagi na zróżnicowanie hipsometryczne na obszarze miasta i najbliższej okolicy, wyróżnić tu można trzy z czterech górskich pięter klimatycznych:

- umiarkowanie ciepłe 260-68 m n.p.m.;
- umiarkowanie chłodne 680-1080 m n.p.m.;
- chłodne 1080 m n.p.m.;

Ich pełniejszą charakterystykę przedstawia tabela.

11. Powiązania ekologiczne

Położony w Beskidzie Śląskim Szczyrk leży w części węzłowej obszaru systemu ekologicznego kraju, na który składają się między innymi: kompleks Beskidów Zachodnich tj. Beskidy Żywieckie, Śląski, Mały i Makowski. Część tych obszarów ze względu na szczególne walory przyrodnicze, została objęta ochroną prawną, a obszar ochrony w skali województwa bielskiego obejmuje 10,7 %.

Ochrona prawna Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, na terenie miasta obejmuje ponad 70 % terenu, a tym samym określa wysoką rangę miasta w systemie ekologicznym regionu.

12. Powiązania komunikacyjne miasta

Powiązania miasta z układem komunikacji zewnętrznej obsługiwane są przez dwie drogi:

- drogę krajową o charakterze regionalnym nr 942 relacji Bielsko – Biała – Szczyrk – Wisła
- drogę wojewódzka (ul. Graniczna) relacji Buczkowice – Szczyrk

Łączna długość dróg w mieście wynosi 77,2 km, w tym gminnych 62 km, wojewódzkich 5,1 km, krajowych 10,1 km.

Z braku linii kolejowej do Szczyrku, komunikację zbiorczą obsługują autobusy, w sumie około 90 kursów w ciągu doby. W okresach szczytowych wprowadza się kursy dodatkowe, jednak ze względu na bardzo duże przeciążenie, komunikacja jest mocno utrudniona.

Nocą Szczyrk w zasadzie bazuje na indywidualnych środkach komunikacji. Marginalną rolę komunikacyjną odgrywa komunikacja rowerowa. Ze względu na klimat i ukształtowanie terenu ma ona znaczenie wyłącznie wewnątrzmijskie.

Szczyrk z otoczeniem powiązany jest tylko jednym punktem wlotu z Bielskiem i aglomeracją katowicką poprzez Buczkowice. Drugi wlot od strony Salmopola ma charakter drugorzędny i okrężny.

Pomimo położenia miasta w bliskiej odległości przejść granicznych z Republiką Czeską i Słowacją, wynoszącej w linii powietrznej 25 – 30 km, miasto nie odnotowuje z tego powodu znaczących korzyści ze względu na drugorzędne powiązania drogowe wydłużające trasy tych powiązań ponad dwukrotnie.

13. Powiązania miasta z otoczeniem w zakresie infrastruktury technicznej

□ Gospodarka wodą

Miasto do zaopatrzenia w wodę mieszkańców wykorzystuje ujęcie wody w mieście pod dnem Żylicy w Górnym Szczyrku, a ilość ujmowanej wody jest wystarczająca, a nawet posiada rezerwę dla potrzeb rozwoju miasta i okolicznych miejscowości : Buczkowic i Rybarzowic.

Istotną okolicznością jest fakt, że Żylica równocześnie jest jedyną zlewnią wód opadowych a wpadając do zbiornika wodnego w Tresnej zasila zbiornik wody pitnej dla Śląska, co stanowi ważny element wspólnej gospodarki wodą w regionie.

Dla ochrony czystości wód Żylicy i zbiornika wody w Tresnej, wybudowano w gminie Buczkowice, w Rybarzowicach – oczyszczalnię biologiczną ścieków.

Najslabszym elementem systemu jest sieć kanalizacyjna na terenie miasta, z której w mieście korzysta zaledwie 10,7 % mieszkańców, lecz która jest systematycznie rozbudowywana.

□ Gromadzenie i utylizacja odpadów

Miasto nie posiada własnego składowiska odpadów. Ze względu na ekologiczne i krajobrazowe uwarunkowania, miasto korzysta za odpłatnością z wysypiska śmieci w Żywcu i w przyszłości również będzie zmuszone z niego korzystać, ze względu na brak przydatnych terenów do tego celu.

□ Gospodarka energią

Zaopatrzenie w ciepło, energie elektryczną i gaz nie wymagają ani nie posiadają charakteru ponadgminnego.

14. Pozycja Szczyrku w otoczeniu

14.1. Miasto Szczyrk w układach administracyjnych

Miasto Szczyrk w układach administracyjnych i osadniczych to małe miasto – ośrodek podstawowy sieci osadniczej.

W skali ośrodków o wyspecjalizowanej funkcji, miasto pełni funkcję ośrodka turystyki letniej i sportów zimowych o skali ponadregionalnej.

Badania wykonane przez Uniwersytet Śląski – Wydział Nauk o Ziemi w 1996 roku, potwierdzają rangę miasta jako miejscowości przyciągającej turystów nie tylko z województwa bielskiego i katowickiego, ale również z bardziej odległych regionów kraju i z zagranicy.

Rangę Szczyrku jako krajowego ośrodka wypoczynku i turystyki określają następujące parametry :

- naturalne walory turystyczne i rekreacyjne Szczyrku, na które składają się położenie geograficzne, klimat, ukształtowanie terenu fito i zoocenoza, unikalny górski krajobraz
- położenie w dogodnej odległości do aglomeracji bielskiej (15 km) i do aglomeracji katowickiej i krakowskiej - ok.80 km
- zainwestowana w latach 70 – tych stała baza noclegowa, obejmująca około 3500 miejsc w domach wypoczynkowych, pensjonatach i hotelach (ok. 10% bazy noclegowej województwa bielskiego) oraz około 1500 miejsc w kwaterach prywatnych
- istniejące zespoły urządzeń sportów zimowych zlokalizowane w rejonie :
 - Salmopola
 - Skrzycznego
 - Pośredniego
 - Zapalenicy
 - Kotarza
 - Beskidu

które w ciągu godziny mogą wywieźć na górę około 12 tys. osób. Szczyrk posiada na stoku Skrzycznego trasę narciarską FIS, umożliwiającą przeprowadzenie zawodów międzynarodowych.

- istniejące na terenie miasta szlaki turystyczne o długości ok. 52,5 km łączące miasto z innymi terenami Beskidu Śląskiego i Żywieckiego
- ścieżki rowerowe o długości ok. 60 km
- weekendowy napływ turystów, czterokrotnie wyższy od liczby mieszkańców
- utrzymywanie się w świadomości mieszkańców Szczyrku wysokiego poziomu akceptacji funkcji Szczyrku jako miejscowości turystycznej
- wysoki udział zatrudnionych w sektorze III zwłaszcza w obsłudze ruchu turystycznego

Oceniając pozycję Szczyrku w otoczeniu, nie można nie zwrócić uwagi na opinie turystów i mieszkańców o randze miasta.

14.2. Turyści i ich opinie o mieście

Według danych Uniwersytetu Śląskiego – Wydział Nauk o Ziemi - 1996 rok, wśród turystów przeważają ludzie młodzi oraz osoby z wykształceniem średnim i wyższym. Rodzi to pewne wymogi co do standardu oferowanej bazy :

- młodzież, ze względu na cenę może zaakceptować niższy standard

- ludzie lepiej sytuowani będą bardziej wymagający, nie tylko pod względem bazy noclegowo – żywieniowej, ale też towarzyszącej

Konieczne zatem wydaje się oferowanie zróżnicowanej standardem i ceną oferty skierowanej do różnych grup turystycznych.

Obszar oddziaływania Szczyrku obejmuje znaczny obszar kraju a także turystów zagranicznych.

Źródła, z których spływają turyści to :

- woj. katowickie 54 %
- woj. bielskie 12 %
- woj. częstochowskie 6,2 %
- woj. krakowskie 4,6 %
- inne duże miasta Poznań, Warszawa, Gdańsk, Szczecin 4,9 %

Rodzaj pobytu to głównie weekendy, a sezon turystyczny , w którym notuje się dłuższe pobyty to :

- lato - lipiec – sierpień
- zima – święta Bożego Narodzenia, Sylwester i ferie zimowe
- wiosna – święta wielkanocne

Środki komunikacji turystów to w 59% samochód, w 22,8% autobus. Pozostałe 18,2% to przemieszczanie się motocyklem, rowerem , pieszo.

Z noclegów korzysta ok. 77 % przyjeżdżających do Szczyrku, z czego w kwaterach prywatnych aż 55 % , a w domach wczasowych 43,2 %. Znikomy udział noclegów odnotowano w campingach i namiotach (razem 1,8 %) .

Deklarowany w lecie sposób spędzania wolnego czasu – to formy wypoczynku na świeżym powietrzu - 27,9 % preferuje spacer, a 25 % - łatwe piesze wycieczki.

Mala grupa (9,6 %) deklaruje chęć uprawiania sportu (tenis, basen, kolarstwo górskie), jeszcze mniej bo zaledwie 5 % - to zwolennicy rozrywki.

Badanie najczęściej wykorzystywanych urządzeń i usług, tylko w 36,5 % wskazuje na wyciąg (uprawianie narciarstwa), 10,2 % - basen, inne sporty, podczas gdy 38,8 % - preferuje restauracje, kawiarnie lub dyskotekę.

Znaczna część turystów (14,7 %) za atrakcyjne uważa inne rozrywki, w tym : sklepy, bilard, kościół.

Nie wszyscy turyści postrzegają Szczyrk jako miejsce dobrze zagospodarowane. Do najczęstszych uwag krytycznych należy zaliczyć brak otwartego basenu, wysokie ceny, zły stan dróg i ich bezpieczeństwa dla pieszych .

14.3. Opinie mieszkańców o Szczyrku

W opinii mieszkańców ponad 70% uważa miasto za atrakcyjne i ocenia jego zagospodarowanie pozytywnie, 5,5 % wyraża opinie negatywne. Pozostali respondenci nie mają zdania w tej sprawie.

Według wyników ankiety sporządzonej w ramach studium, prawie wszyscy mieszkańcy zwracali uwagę na atrakcyjność miasta zimą i jego rangę ponadregionalną, lecz również zauważali jako zmniejszanie się rangi miasta jako ośrodka sportu i wypoczynku, czego przyczynę upatrywali w :

- rozwoju konkurencyjnych ośrodków
- uciążliwości komunikacyjnej (dojazd do miasta i organizacja dojazdów wewnątrz, parkowanie)
- oczekiwaniu użytkowników dotyczących standardów usług i ich różnorodności

14.4. Wielkość, charakterystyka i ranking Szczyrku na tle gmin województwa bielskiego

Dla określenia pozycji i rangi miasta zestawiono listę rankingową , która pozwala porównać główne parametry charakteryzujące miasta w zestawieniu z :

- innymi miastami województwa bielskiego
- innymi gminami o charakterze górskim

Do porównania wykorzystano dane o wielkości zaludnienia, zatrudnienia, działalności gospodarczej i stopniu prywatyzacji gospodarki, wielkości budżetów gmin i sposobach ich wydatkowania na cele inwestycyjne oraz potencjału miejsc noclegowych oferowanych turystom oraz porównano również podstawowe wskaźniki warunków życia mieszkańców.

Źródłem danych jest Rocznik Statystyczny Województwa Bielskiego 1997 z danymi według stanu na dzień 31 grudnia 1996.

Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle miast województwa bielskiego

Jednostki administracyjne	Ludność - ogółem		Pracujący w gospodarce narodowej ogółem	Bezrobotni zarejestrowani
	Ilość	miejsce	Ilość	Ilość
Województwo – ogółem	921 547	X	214 914	39 231
Miasta - razem	445 422	X	173 071	17 528
1. m. Szczyrk	5 558	14	1 131	198
2. m. Bielsko – Biała	180 340	1	71 866	6 375
3. m. Andrychów	23 124	5	9 568	1 229
4. m. Chelmek	9 356	12	2 945	377
5. m. Cieszyn	37 546	3	15 596	1 103
6. m. Kalwaria Zebrzydowska	4 470	15	1 356	199
7. m. Kęty	19 658	6	7 916	944
8. m. Maków Podhalański	5 963	13	1 306	301
9. m. Oświęcim	44 287	2	17 718	1 756
10. m. Skoczów	15 957	8	5 899	621
11. m. Strumięń	3 398	17	811	110
12. m. Sucha Beskidzka	9 793	11	4 638	560
13. m. Ustroń	15 871	9	5 882	337
14. m. Wadowice	19 619	7	9 666	1 081
15. m. Wilamowice	2 731	18	381	73
16. m. Wiśła	11 755	10	2 266	295
17. m. Zator	3 575	16	520	197
18. m. Żywiec	32 421	4	13 606	1 772

Wśród miast województwa bielskiego, Szczyrk plasuje się pod względem wielkości zaludnienia na 14 pozycji i jest jednym z ośmiu miast województwa bielskiego o wielkości poniżej 10 tys. mieszkańców. Liczba zarejestrowanych bezrobotnych plasuje Szczyrk na jednym z najniższych miejsc pod względem liczby bezwzględnej i wynosi około 6,6 % liczby zawodowo czynnych w mieście.

Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle miast województwa bielskiego

Jednostki administracyjne	Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w systemie REGON		
	Ogółem	sektor	
		publiczny	prywatny
Województwo – ogółem	64 025	1 218	62 807
1. m. Szczyrk	579	9	570
2. m. Bielsko – Biała	18 324	236	18 088
3. m. i gm. Andrychów	2 474	35	2 439
4. m. i gm. Chelmek	608	21	587
5. m. Cieszyn	3 251	87	3 164
6. m. i gm. Kalwaria Zebrzydzka	2 715	21	2 694
7. m. i gm. Kęty	2 061	33	2 028
8. m. i gm. Maków Podhalański	1 138	23	1 115
9. m. Oświęcim	2 603	66	2 537
10. m. i gm. Skoczów	1 686	36	1 650
11. m. i gm. Strumień	538	9	529
12. m. Sucha Beskidzka	730	36	694
13. m. Ustroń	1 510	28	1 482
14. m. i gm. Wadowice	3 143	75	3 068
15. m. i gm. Wilamowice	694	8	686
16. m. Wisła	1 061	23	1 038
17. m. i gm. Zator	368	15	353
18. m. Żywiec	2 736	98	2 638

Udział podmiotów gospodarki narodowej w Szczyрку wynosi 0,9 % ilości podmiotów gospodarczych województwa.

W mieście przypada 1 podmiot gospodarczy na 9,6 osób, natomiast w Bielsku – 9,8, Wiśle – 11,7, Ustroniu 10,5 , Cieszynie 11,6, . Oznacza to, że mieszkańców Szczyрку cechuje wysoka aktywność gospodarcza pomimo, że skala miasta stwarza do tej aktywności mniej korzystne warunki.

Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle miast województwa bielskiego

Jednostki administracyjne	Obiekty noclegowe turystyki i wypoczynku					
	Obiekty	Miejsca noclegowe		Korzystający z noclegów	Udzielone noclegi	Wynajęte pokoje
		Ogółem	w tym całoroczne			
Województwo – ogółem	426	30 178	22 777	638 332	2 008 284	173 581
Miasta - razem	228	18 065	15 265	492 673	1 293 685	163 158
1. m. Szczyrk	35	2 510	2 268	78 403	149 401	15 839
2. m. Bielsko – Biała	22	1 552	1 228	64 481	59 426	52 412
3. m. Andrychów	2	106	106	5 136	X	3 898
4. m. Chelmek	1	21	21	199	X	378
5. m. Cieszyn	4	471	351	17 835	14 563	10 106
6. m. Kalwaria Zebrzydowska	1	54	54	1 255	2 902	X
7. m. Kęty	1	37	37	2 093	2 827	X
8. m. Maków Podhalański	8	397	242	6 795	15 350	1 133
9. m. Oświęcim	5	315	315	23 213	14 660	10 331
10. m. Skoczów	1	75	75	7 480	X	5 016
11. m. Strumień	-	-	-	-	-	-
12. m. Sucha Beskidzka	2	119	111	2 952	12 315	X
13. m. Ustron	57	5 664	4 902	137 586	426 794	54 777
14. m. Wadowice	1	160	160	4 012	7 067	X
15. m. Wilamowice	-	-	-	-	-	-
16. m. Wisła	82	6 010	5 294	134 423	563 555	9 268
17. m. Zator	1	63	-	886	4 586	X
18. m. Żywiec	5	511	101	5 924	20 239	X

Znak X - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe

W stosunku do ilości mieszkańców Szczyrku, na każdego mieszkańca przypada w mieście 0,44 miejsca noclegowego.

Dla porównania podano dane dla konkurujących ze Szczyrkami miast o podobnych walorach naturalnych i zbliżonych funkcjach : w Wiśle – 0,51 miejsca noclegowego / mieszkańca, w Ustroniu – 0,35 , a w Bielsku – 0,01.

Ilość udzielonych noclegów w Szczyrku w stosunku do liczby mieszkańców wynosi 26,7 na mieszkańca.

Dla porównania w Wiśle na 1 mieszkańca wypada 47,9 noclegów, w Ustroniu – 26,9 i w Bielsku – 0,33.

Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle miast województwa bielskiego

Jednostki administracyjne	Dochody budżetowe gmin ogółem w tys. zł.	Podatki, opłaty lokalne w tys. zł.	Wydatki budżetów gmin ogółem w tys. zł.	Wydatki budżetów gmin na inwestycje w tys. zł.
Województwo – ogółem	681 210,9	163 701,8	683 407,3	149 983,4
1. m. Szczyrk	4 435,9	1 730,1	3 979,7	531,6
2. m. Bielsko – Biała	183 247,2	45 256,8	176 142,2	25 674,4
3. m. i gm. Andrychów	30 504,2	6 113,2	31 112,5	6 947,7
4. m. i gm. Chelmek	7 826,5	1 396,0	8 241,2	1 756,9
5. m. Cieszyn	28 205,2	12 231,2	28 805,6	7 163,7
6. m. i gm. Kalwaria Zebrzydowska	10 745,6	2 994,8	10 518,2	2 053,4
7. m. i gm. Kęty	21 642,1	6 378,4	20 902,4	4 840,6
8. m. i gm. Maków Podhalański	8 933,7	1 571,2	9 201,5	1 127,4
9. m. Oświęcim	39 826,4	14 080,0	40 209,7	12 660,9
10. m. i gm. Skoczów	16 729,4	5 615,9	16 984,3	4 006,9
11. m. i gm. Strumień	7 760,2	1 782,9	9 406,9	3 357,0
12. m. Sucha Beskidzka	7 408,5	1 811,6	7 409,3	843,7
13. m. Ustroń	13 061,7	4 613,7	12 741,5	2 349,0
14. m. i gm. Wadowice	23 455,7	5 764,7	24 287,7	6 269,9
15. m. i gm. Wilamowice	8 261,6	1 388,8	8 529,9	2 465,7
16. m. Wisła	8 041,2	3 426,5	7 823,1	1 391,6
17. m. i gm. Zator	6 770,1	1 501,6	6 722,3	1 779,6
18. m. Żywiec	27 287,7	9 010,6	27 802,4	7 314,9

Z miast województwa bielskiego, Szczyrk charakteryzował się najniższymi wydatkami budżetu na inwestycje.

Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle miast województwa bielskiego

Jednostki administracyjne	Gęstość zaludnienia		Korzystający z sieci wodociągowej		Korzystający z sieci kanalizacyjnej		Poziom zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych	
	M / km ²		% ogółu ludności miasta				m ² pow. uż. / M	
	Ilość	Miejsce	Ilość	Miejsce	Ilość	Miejsce	Ilość	Miejsce
Województwo – ogółem	249	X	83,1	X	74,8	X	19,2	X
Miasta - razem	761	X	(•)	X	(•)	X	19,2	X
1. m. Szczyrk	143	17	47,4	17	10,6	17	22,8	4
2. m. Bielsko – Biała	1 444	5	89,3	4	82,1	5	18,9	9
3. m. Andrychów	2 312	1	89,3	4	92,1	1	16,3	18
4. m. Chelmek	1 170	7	93,6	2	65,9	7	18,6	11
5. m. Cieszyn	1 295	6	91,3	3	84,7	3	21,8	6
6. m. Katowia Zembrzydowska	745	9	70,7	11	44,0	13	23,3	3
7. m. Kęty	855	8	74,5	9	62,6	9	16,8	10
8. m. Maków Podhalański	248	16	72,6	10	50,8	11	10,3	14
9. m. Oświęcim	1 479	4	97,6	1	90,5	2	17,6	16
10. m. Skoczów	1 596	3	86,3	7	83,7	4	18,4	13
11. m. Strumię	566	11	59,6	15	59,4	10	22,5	5
12. m. Sucha Beskidzka	363	12	65,2	14	44,9	12	17,8	15
13. m. Ustroń	269	15	54,1	16	43,3	14	23,6	1
14. m. Wadowice	1 784	2	87,3	6	81,3	6	17,6	16
15. m. Wilamowice	273	14	77,8	8	7,4	18	21,8	6
16. m. Wiśła	107	18	24,8	18	24,7	16	23,6	1
17. m. Zator	293	13	65,5	13	31,9	15	20,1	8
18. m. Żywiec	648	10	69,0	12	64,0	8	13,6	11

(•) – brak informacji

Pod względem gęstości zaludnienia, Szczyrk w województwie bielskim zajmuje przedostatnią 17-tą pozycję (przed Wiśłą) i charakteryzuje się 15 krotnie niższą gęstością zaludnienia niż będący na miejscu pierwszym Andrychów.

Udział korzystających z sieci kanalizacyjnej również plasuje miasto na 17-tej pozycji, co świadczy o zapóźnieniu cywilizacyjnym.

Pod względem ilości powierzchni użytkowej mieszkań na mieszkańca, Szczyrk zajmuje czwartą pozycję wśród miast województwa bielskiego, co świadczy o preferencjach mieszkańców dla realizacji w pierwszej kolejności raczej dużych mieszkań niż odpowiednio wyposażonych.

Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle miast województwa bielskiego

Jednostki administracyjne	Podmioty gospodarki narodowej w sektorze prywatnym		Podmioty gospodarki narodowej w sektorze publicznym		Samowystarczalność finansowa gmin		Dochody ogółem budżetów gmin	
	%	Miejsce	%	Miejsce	%	miejsce	zł. / M	miejsce
Województwo – ogółem	98,1	X	1,9	X	24,0	X	739,2	X
1. m. Szczyrk	98,4	5	1,6	13	39,0	3	798,1	5
2. m. Bielsko – Biała	98,7	3	1,3	16	24,7	10	1 016,1	1
3. m. Andrychów	98,6	4	1,4	15	20,0	15	704,0	9
4. m. Chelmek	96,5	15	3,5	4	17,8	16	602,8	15
5. m. Cieszyń	97,3	14	2,7	5	43,4	1	751,2	8
6. m. Kalwaria Zebrzydowska	99,2	1	0,8	18	27,9	9	573,3	17
7. m. Kęty	98,4	5	1,6	13	29,5	8	647,5	12
8. m. Maków Podhalański	98,0	9	2,0	10	17,6	17	559,5	18
9. m. Oświęcim	97,5	13	2,5	6	35,4	4	899,3	2
10. m. Skoczów	97,9	10	2,1	9	33,6	6	645,5	13
11. m. Strumień	98,3	7	1,7	12	22,9	13	679,2	11
12. m. Sucha Beskidzka	95,1	18	4,9	1	24,5	12	756,5	7
13. m. Ustroń	98,1	8	1,9	11	35,3	5	823,0	4
14. m. Wadowice	97,6	12	2,4	7	24,6	11	642,8	14
15. m. Wilamowice	98,8	2	1,2	17	16,8	18	587,6	16
16. m. Wiśła	97,8	11	2,2	8	42,6	2	684,1	10
17. m. Zator	95,9	17	4,1	2	22,2	14	761,8	6
18. m. Żywiec	96,4	16	3,6	3	33,0	7	841,7	3

Szczyrk cechuje stosunkowo wysoki dochód budżetowy przypadający na 1 mieszkańca (5 miejsce w województwie) , bardzo wysoka samowystarczalność (3 miejsce w województwie) oraz prawie całkowita prywatyzacja podmiotów gospodarki narodowej w sektorze prywatnym. Skromnie natomiast przedstawia się udział podmiotów gospodarki narodowej w sektorze publicznym i obejmuje zaledwie 1,6 % podmiotów gospodarczych, co stawia miasto na 13-tej pozycji

Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle miast województwa bielskiego

Jednostki administracyjne	Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach budżetowych gmin ogółem		Wydatki inwestycyjne gmin	
	%	Miejsce	zł / M	Miejsce
Województwo – ogółem	21,9	X	162,8	X
1. m. Szczyrk	13,4	14	95,6	15
2. m. Bielsko – Biala	14,6	15	142,4	11
3. m. Andrychów	22,3	10	160,3	7
4. m. Chelmek	21,3	11	135,3	12
5. m. Cieszyń	24,9	7	190,8	4
6. m. Kałwaria Zebrzydowska	19,5	12	109,5	14
7. m. Kęty	23,2	9	144,8	10
8. m. Maków Podhalański	12,3	17	71,4	17
9. m. Oświęcim	31,5	2	285,9	2
10. m. Skoczów	23,6	8	154,6	8
11. m. Strumień	35,7	1	293,8	1
12. m. Sucha Beskidzka	11,4	18	86,2	16
13. m. Ustroń	18,4	13	148,0	9
14. m. Wadowice	25,8	6	171,8	6
15. m. Wilamowice	28,9	3	175,3	5
16. m. Wiśła	17,8	14	118,4	13
17. m. Zator	26,5	4	20,2	18
18. m. Żywiec	26,3	5	225,6	3

Wysokość wydatków inwestycyjnych Szczyrku na mieszkańca należy w województwie bielskim do niskich – 95,6 zł. (15 pozycja) , podczas gdy średnia w wojewódzka jest prawie dwukrotnie wyższa i wynosi 162,8 zł. i jest w stosunku do będącej na pierwszym miejscu miasta i gminy Strumień aż trzykrotnie niższa, pomimo wyższych dochodów bezwzględnych.

Wielkość, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk na tle miast województwa bielskiego

Jednostki administracyjne	Miejsca noclegowe całoroczne w obiektach turystycznych		Przeciętny czas trwania pobytu	
	na 1000 M	miejsce	w dobach	miejsce
Województwo – ogółem	24,7	X	3,15	X
Miasta - razem	34,3	X	2,63	X
1. m. Szczyrk	408,1	2	1,90	8
2. m. Bielsko – Biała	6,8	10	0,92	11
3. m. Andrychów	4,6	12	X	-
4. m. Chelmek	2,2	14	X	-
5. m. Cieszyn	9,3	7	0,82	12
6. m. Kalwaria Zebrzydowska	12,1	5	2,31	6
7. m. Kęty	1,9	15	1,35	10
8. m. Maków Podhalański	40,6	4	2,26	7
9. m. Oświęcim	7,1	9	0,63	13
10. m. Skoczów	4,7	11	X	-
11. m. Strumień	-	-	-	-
12. m. Sucha Beskidzka	11,3	6	4,17	3
13. m. Ustroń	308,8	3	3,10	5
14. m. Wadowice	8,2	8	1,76	9
15. m. Wilamowice	-	-	-	-
16. m. Wisła	450,4	1	4,19	2
17. m. Zator	-	-	5,18	1
18. m. Żywiec	3,1	13	3,42	4

Znak X – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe

Pod względem ilości miejsc noclegowych, Szczyrk dysponuje imponującą bazą w całorocznych obiektach turystycznych (408,1 miejsc na 1000 mieszkańców), co daje mu drugą pozycję po Wiśle, lecz jest dopiero na 8 miejscu pod względem średniej długości pobytu wynoszącym 1,9 doby i potwierdza funkcję ośrodka Szczyrku jako ośrodka weekendowego i świątecznego.

Porównanie, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk
w relacjach do podobnych górskich jednostek administracyjnych

Jednostki administracyjne	Ludność - ogółem		Pracujący w gospodarce narodowej ogółem	Bezrobotni zarejestrowani
	Ilość	Miejsce	Ilość	Ilość
Województwo – ogółem	921 547	X	214 913	39 231
Miasta - razem	445 422	X	173 071	17 528
Wieś - razem	476 125	X	41 842	21 703
1. m. Szczyrk	5 558	19	1 131	198
2. m. Sucha Beskidzka	9 793	13	4 638	560
3. m. Ustroń	15 871	2	5 882	337
4. m. Wisła	11 755	7	2 266	295
5. gm. Brenna	9 128	16	944	382
6. gm. Buczkowice	10 226	11	1 129	341
7. gm. Czernichów	6 380	18	750	338
8. gm. Istebna	11 188	10	1 109	293
9. gm. Jaworze	5 492	20	1 167	139
10. gm. Jeleśnia	18 846	1	871	756
11. gm. Koszarawa	4 350	22	266	280
12. gm. Lipowa	9 233	15	564	553
13. gm. Łodygowice	13 318	5	1 388	627
14. m.i gm. Maków Podhalański	15 806	3	2 648	839
15. gm. Milówka	10 005	12	709	623
16. gm. Radziechowy-Wieprz	12 312	6	564	711
17. gm. Rajcza	9 309	14	1 104	602
18. gm. Stryżawa	11 573	8	658	657
19. gm. Ujszy	4 917	21	341	364
20. gm. Węgierska Górka	14 752	4	2 239	1 009
21. gm. Wilkowice	11 515	9	1 667	337
22. gm. Zawoja	8 474	17	610	605

Wśród gmin górskich, miasto Szczyrk zajmuje odległą 19 pozycję pod względem wielkości zaludnienia, 14 miejsce pod względem ilości pracujących w gospodarce narodowej i 21 pod względem ilości bezrobotnych.

Porównanie, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk
w relacjach do podobnych górskich jednostek administracyjnych

Jednostki administracyjne	Dochody budżetowe gmin ogółem w tys. zł.	Podatki , opłaty lokalne w tys. zł.	Wydatki budżetów gmin ogółem w tys. zł.	Wydatki budżetów gmin na inwestycje w tys. zł.
Województwo – ogółem	681 210,9	163 701,8	683 407,3	149 983,4
Miasta - razem	(•)	(•)	(•)	(•)
Wieś - razem	(•)	(•)	(•)	(•)
1. m. Szczyrk	4 435,9	1 730,1	3 979,7	531,6
2. m. Sucha Beskidzka	7 408,5	1 811,6	7 409,3	843,7
3. m. Ustroń	13 061,7	4 613,7	12 741,5	2 349,0
4. m. Wisła	8 041,2	3 426,5	7 823,1	1 391,6
5. gm. Brenna	5 842,5	1 265,3	5 758,4	1 161,4
6. gm. Buczkowice	7 004,3	995,2	7 044,0	2 449,7
7. gm. Czernichów	5 151,5	1 169,2	5 715,7	1 547,4
8. gm. Istebna	6 408,8	767,0	6 362,1	755,4
9. gm. Jaworze	3 791,8	980,0	4 025,5	1 051,3
10. gm. Jeleśnia	7 224,0	1 244,8	7 442,3	1 690,1
11. gm. Koszarawa	2 703,0	217,8	2 580,7	121,3
12. gm. Lipowa	5 137,4	641,8	5 261,1	900,3
13. gm. Łodygowice	9 265,3	1 400,9	9 110,2	2 553,2
14. m.i gm. Maków Podhalański	8 933,7	1 571,2	9 201,5	1 127,4
15. gm. Milówka	5 858,0	650,1	5 977,6	1 080,5
16. gm. Radziechowy-Wieprz	7 989,6	621,9	8 307,5	2 901,0
17. gm. Rajcza	5 516,2	946,5	5 342,9	674,8
18. gm. Stryżawa	6 915,7	701,0	6 586,0	1 191,9
19. gm. Ujsoly	3 083,9	405,1	2 881,4	479,6
20. gm. Węgierska Górka	13 579,1	1 624,5	16 725,1	9 984,9
21. gm. Wilkowice	7 803,2	1 424,8	7 816,2	2 880,2
22. gm. Zawoja	5 295,2	770,5	5 277,4	789,5

(•) – brak informacji

Porównanie, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk
w relacjach do podobnych górskich jednostek administracyjnych

Jednostki administracyjne	Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w systemie REGON		
	Ogółem	sektor	
		publiczny	prywatny
Województwo – ogółem	64 025	1 218	62 807
Miasta - razem	(•)	(•)	(•)
Wieś - razem	(•)	(•)	(•)
1. m. Szczyrk	579	9	570
2. m. Sucha Beskidzka	730	36	694
3. m. Ustroń	1 510	28	1 482
4. m. Wisła	1 061	23	1 038
5. gm. Brenna	641	6	635
6. gm. Buczkowice	644	5	639
7. gm. Czernichów	329	9	320
8. gm. Istebna	447	18	429
9. gm. Jaworze	540	7	533
10. gm. Jeleśnia	631	13	618
11. gm. Koszarawa	157	5	152
12. gm. Lipowa	410	7	403
13. gm. Łodygowice	725	14	711
14. m.i gm. Maków Podhalański	1 138	23	1 115
15. gm. Milówka	454	13	441
16. gm. Radziechowy-Wieprz	454	7	447
17. gm. Rajcza	481	15	466
18. gm. Stryżawa	411	12	399
19. gm. Ujszy	187	6	181
20. gm. Węgierska Górka	623	15	608
21. gm. Wilkowice	839	10	829
22. gm. Zawoja	429	11	418

(•) – brak informacji

Pod względem ilości podmiotów gospodarczych, Szczyrk mieści się w środku drabiny rankingowej

(11 miejsce) a pod względem ilości publicznych podmiotów gospodarki narodowej – na miejscu 10.

Porównanie, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk
w relacjach do podobnych górskich jednostek administracyjnych

Jednostki administracyjne	Obiekty noclegowe turystyki i wypoczynku					
	Obiekty	Miejsca noclegowe		Korzystający z noclegów	Udzielone noclegi	Wynajęte pokoje
		Ogółem	w tym całoroczne			
Województwo – ogółem	426	30 178	22 777	638 332	2 008 284	173 581
Miasta - razem	228	18 065	15 265	492 673	1 293 685	163 158
Wieś - razem	198	12 113	7 512	145 659	714 599	10 423
1. m. Szczyrk	35	2 510	2 268	78 403	149 401	15 839
2. m. Sucha Beskidzka	2	119	111	2 952	12 315	X
3. m. Ustroń	57	5 664	4 902	137 586	426 794	54 777
4. m. Wisła	82	6 010	5 294	134 423	563 555	9 268
5. gm. Brenna	14	1 061	610	7 216	44 072	882
6. gm. Buczkowice	3	190	150	5 527	12 906	X
7. gm. Czernichów	37	2 038	822	14 522	120 713	118
8. gm. Istebna	10	627	423	7 931	38 786	135
9. gm. Jaworze	6	374	367	4 228	29 271	X
10. gm. Jeleśnia	8	631	379	8 740	33 272	1 211
11. gm. Koszarawa	X	10	10	73	627	X
12. gm. Lipowa	-	-	-	-	-	-
13. gm. Łodygowice	6	327	16	1 635	19 436	X
14. m.i gm. Maków Podhalański	8	397	242	6 795	15 350	1 133
15. gm. Milówka	3	235	130	1 871	7 182	X
16. gm. Radziechowy-Wieprz	X	25	25	26	182	X
17. gm. Rajcza	22	914	642	15 600	41 955	2 819
18. gm. Stryżawa	1	85	-	192	2 324	X
19. gm. Ujszoły	9	503	350	9 969	34 270	X
20. gm. Węgierska Górka	21	1 519	931	11 160	69 111	3 417
21. gm. Wilkowice	6	421	421	15 116	44 983	X
22. gm. Zawoja	24	1574	1 157	18 776	106 909	X

Znak X - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe

Wśród wymienionych jednostek, Szczyrk zajmuje 4 miejsce pod względem ilości miejsc noclegowych, na 3 miejscu jest pod względem ilości obiektów noclegowych, turystyki i wypoczynku oraz na 4 pod względem ilości udzielonych noclegów.

Porównanie, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk
w relacjach do podobnych górskich jednostek administracyjnych

Jednostki administracyjne	Gęstość zaludnienia		Poziom zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych		Miejsca noclegowe całoroczne w obiektach turystycznych		Przeciętny czas trwania pobytu	
	M / km ²		m ² pow. użyt. / M		na 1000 M		w dobach	
	Ilość	miejsce	Ilość	miejsce	Ilość	miejsce	Ilość	miejsce
Województwo – ogółem	249	X	19,2	X	24,7	X	3,15	X
Miasta - razem	761	X	19,2	X	34,3	X	2,63	X
Wieś - razem	153	X	19,1	X	15,8	X	4,91	X
1. m. Szczyrk	143	11	22,8	4	408,1	2	1,90	21
2. m. Sucha Beskidzka	363	2	17,8	15	11,3	17	4,17	12
3. m. Ustron	269	5	23,6	1	308,9	3	3,10	16
4. m. Wisła	107	17	23,6	1	450,4	1	4,19	11
5. gm. Brenna	95	18	22,7	6	66,8	8	6,11	8
6. gm. Buczkowice	538	1	20,3	7	14,7	15	2,34	18
7. gm. Czernichów	114	14	18,5	12	128,8	5	8,31	4
8. gm. Istebna	133	13	19,3	10	37,8	11	4,89	10
9. gm. Jaworze	262	6	23,6	1	66,8	8	6,92	6
10. gm. Jeleśnia	136	12	18,7	11	20,1	13	3,81	14
11. gm. Koszarawa	69	20	17,8	15	2,3	18	8,59	3
12. gm. Lipowa	159	9	17,9	14	-	-	-	-
13. gm. Łodygowice	342	3	20,3	7	1,2	20	11,9	2
14. m. i gm. Maków Podhalański	145	10	16,0	21	15,3	14	2,26	20
15. gm. Milówka	102	15	16,5	20	13,0	16	3,84	13
16. gm. Radziechowy-Wieprz	184	8	17,0	17	2,0	19	7,00	5
17. gm. Rajcza	71	19	19,8	9	69,0	7	2,69	18
18. gm. Stryżawa	102	15	16,7	19	-	-	12,10	1
19. gm. Ujsoły	45	22	18,4	13	71,2	6	3,44	15
20. gm. Węgierska Górka	194	7	17,0	17	63,1	10	6,19	7
21. gm. Wilkowice	339	4	22,8	4	36,6	12	2,98	17
22. gm. Zawoja	66	21	15,9	22	136,5	4	5,69	9

Do porównania wybrano beskidzkie gminy o charakterze ziem górskich, w tym 4 miasta i 18 gmin.

Wykazują one znaczne podobieństwa. W wielkości i gęstości zaludnienia Szczyrk mieści się w połowie rankingu na 11 miejscu, lecz utrzymuje wysoką czwartą pozycję we wskaźniku zaspokojenia ilościowych potrzeb mieszkaniowych, a drugą pozycję po Wiśle w ilości całorocznych miejsc noclegowych. Przedostatnie natomiast miejsce zajmuje Szczyrk w długości przeciętnego czasu trwania pobytu w mieście.

Porównanie, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk
w relacjach do podobnych górskich jednostek administracyjnych

Jednostki administracyjne	Podmioty gospodarki narodowej w sektorze prywatnym		Podmioty gospodarki narodowej w sektorze publicznym		Samowystarczalność finansowa gmin		Dochody ogółem budżetów gmin	
	%	miejsce	%	miejsce	%	miejsce	zł. / M	miejsce
Województwo – ogółem	98,1	X	1,9	X	24,0	X	739,2	X
Miasta - razem	(●)	X	(●)	X	(●)	X	(●)	X
Wieś - razem	(●)	X	(●)	X	(●)	X	(●)	X
1. m. Szczyrk	98,4	6	1,6	17	39,0	2	798,1	4
2. m. Sucha Beskidzka	95,1	22	4,9	1	24,5	5	756,5	5
3. m. Ustron	98,1	8	1,9	14	35,3	3	823,0	2
4. m. Wisła	97,8	12	2,2	11	42,6	1	684,1	9
5. gm. Brenna	99,1	2	0,9	21	21,7	7	640,1	12
6. gm. Buczkowice	99,2	1	0,8	22	14,2	14	685,0	8
7. gm. Czernichów	97,3	15	2,7	8	22,7	6	807,4	3
8. gm. Istebna	96,0	21	4,0	2	12,0	17	572,8	19
9. gm. Jaworze	98,7	4	1,3	19	25,8	4	690,4	7
10. gm. Jeleśnia	97,9	11	2,1	12	17,2	10	383,3	22
11. gm. Koszarawa	96,8	19	3,2	3	8,1	21	621,4	15
12. gm. Lipowa	98,3	7	1,7	16	12,5	16	556,4	21
13. gm. Łodygowice	98,1	8	1,9	14	15,1	12	695,7	6
14. m. i gm. Maków Podhalański	98,0	10	2,0	13	17,6	9	565,2	20
15. gm. Miłówka	97,1	16	2,9	6	11,1	19	585,5	18
16. gm. Radziechowy-Wieprz	98,5	5	1,5	18	7,8	22	648,9	11
17. gm. Rajcza	96,9	18	3,1	5	17,2	10	592,6	17
18. gm. Stryżawa	97,1	16	2,9	6	10,1	20	597,6	16
19. gm. Ujsoly	96,8	19	3,2	3	13,1	15	627,2	13
20. gm. Węgierska Górka	97,6	13	2,4	10	12,0	17	920,5	1
21. gm. Wilkowice	98,8	3	1,2	20	18,3	8	677,7	10
22. gm. Zawoja	97,4	14	2,6	9	14,6	13	624,9	14

(●) – brak danych

Wśród gmin podobnych, stopień prywatyzacji gospodarki narodowej pozwala Szczyrkowi zająć 6 miejsce w rankingu i drugie miejsce pod względem samowystarczalności finansowej i czwarte pod względem wielkości budżetu przypadającej na mieszkańca.

Porównanie, charakterystyka i ranking miasta Szczyrk
w relacjach do podobnych górskich jednostek administracyjnych

Jednostki administracyjne	Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach budżetowych gmin ogółem		Wydatki inwestycyjne gmin	
	%	miejsce	zł. / M	miejsce
Województwo – ogółem	21,9	X	162,8	X
Miasta - razem	(●)	X	(●)	X
Wieś - razem	(●)	X	(●)	X
1. m. Szczyrk	13,4	17	95,6	15
2. m. Sucha Beskidzka	11,4	21	86,2	18
3. m. Ustron	18,4	10	148,0	8
4. m. Wisła	17,8	13	118,4	10
5. gm. Brenna	20,2	9	127,2	9
6. gm. Buczkowice	34,8	4	239,6	4
7. gm. Czernichów	27,1	6	242,5	3
8. gm. Istebna	11,9	20	67,5	21
9. gm. Jaworze	26,1	7	191,4	7
10. gm. Jeleśnia	22,7	8	89,7	17
11. gm. Koszarawa	4,7	22	27,9	22
12. gm. Lipowa	17,1	14	97,5	13
13. gm. Łodygowice	28,0	5	191,7	6
14. m.i gm. Maków Podhalański	12,3	19	71,4	20
15. gm. Milówka	18,1	11	108,0	11
16. gm. Radziechowy-Wieprz	34,9	3	235,6	5
17. gm. Rajcza	12,6	18	72,5	19
18. gm. Stryżawa	18,1	11	103,0	12
19. gm. Ujsoly	16,6	15	97,5	13
20. gm. Węgierska Górka	59,7	1	676,9	1
21. gm. Wilkowice	36,8	2	250,1	2
22. gm. Zawoja	15,0	16	93,2	16

(●) – brak danych

Za niską pozycję miasta w rankingu należy tu uznać udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach budżetowych (17 pozycja) i jak również ilość wydatków inwestycyjnych ogółem w przeliczeniu na 1 mieszkańca (15 pozycja).

Reasumując :

1. Miasto Szczyrk w otoczeniu wyróżnia się ilością urządzeń sportowych, imponującą bazą noclegową, dobrymi warunkami mieszkaniowymi, wysokim (w przeliczeniu na mieszkańca) budżetem oraz wysokim stopniem samowystarczalności tego budżetu, niską ilością bezrobotnych i prawie zupełną prywatyzacją podmiotów gospodarczych
2. W stosunku do miast o podobnym charakterze, zwraca uwagę niski udział wydatków inwestycyjnych z budżetu, niekorzystne warunki powiązań komunikacyjnych, a także stosunkowo krótkie pobyty turystów z przewagą pobytów jednodniowych i weekendowych.
3. Cechą decydującą o roli i jakości miasta jest jego ukształtowanie i warunki przyrodnicze, dlatego za zjawiska niepokojące można uznać niski udział korzystających z sieci kanalizacyjnej, jak też niepełne wykorzystanie przez mieszkańców możliwości ogrzewania mieszkań gazem z sieci.

III DEMOGRAFIA

15. Liczba ludności

Teren Szczyrku na koniec 1997 roku zamieszkiwało 5 593 osoby, z czego ludność w mieszkaniach stanowiła 99,8 % tj. 5 582 osoby.

Pozostałe 11 osób mieszka w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania.

16. Zmiany ludnościowe

Od roku 1946 do roku 1997, ludność Szczyrku wzrosła o 2305 osób to jest o 69,5 % czyli przeciętnie o 45 osób rocznie. Od 1946 roku do roku 1988 ludność Szczyrku stale rośnie a największy jej przyrost przypada na lata pięćdziesiąte i sześćdziesiąte, kiedy to łącznie ludność wzrosła o 1 158 osób.

Po roku 1988 następuje zahamowanie wzrostu liczby ludności Szczyrku. Od czasu ostatniego Narodowego Spisu Powszechnego, który odbył się w 1988 roku do roku 1997, ludność Szczyrku wzrosła zaledwie o 81 osób tj. o 1,47 %.

Zmiany ilościowe ludności w poszczególnych okresach czasowych przedstawiały się następująco :

Lata	Ludność			Wskaźnik kobiet na 100 mężczyzn
	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	
1	2	3	4	5
1946	3 288	•	•	•
1950	3 524	•	•	•
1960	4 116	1 936	2 180	112,6

1	2	3	4	5
1970	4 682	2 220	2 462	110,9
1988	5 512	2 639	2 873	108,9
1989	5 509	2 642	2 867	108,5
1990	5 493	2 633	2 860	108,6
1991	5 466	2 628	2 836	107,9
1992	5 503	2 660	2 843	107,1
1993	5 481	2 654	2 827	106,5
1994	5 496	2 654	2 842	107,1
1995	5 562	2 698	2 864	106,2
1996	5 558	2 701	2 857	105,8
1997	5 593	2722	2871	105,5

Jak z powyższych danych wynika, w Szczyrku od 1988 roku następował powolny spadek ludności. Proces ten trwał do roku 1992, kiedy to ludność wzrosła w stosunku do roku 1991 o 0,7 %, aby następnie przez kolejne dwa lata tj. rok 1993 i 1994 znowu wykazywać tendencję malejącą. Od 1995 roku obserwuje się systematyczny niewielki przyrost ludności.

W latach 1988 – 1997 dynamika zmian ludnościowych przedstawiała się następująco :

Lata	1988 = 100	Okres roku poprzedniego = 100
1989	99,9	99,9
1990	99,6	99,7
1991	99,2	99,5
1992	99,8	100,7
1993	99,4	99,6
1994	99,7	100,3
1995	100,9	101,2
1996	100,8	99,9
1997	101,5	100,6

Na koniec 1997 roku, wśród ludności Szczyrku przeważają kobiety, które stanowią 51,3 % ogółu ludności miasta. Średnio na 100 mężczyzn przypada 105,5 kobiet.

Dla porównania w województwie bielskim na 100 mężczyzn przypadało w roku 1996 – 105 kobiet,

a w gminach miejskich wskaźnik ten wyniósł 109.

Szczyrk pod względem liczby ludności należy do jednych z najmniejszych miast województwa bielskiego.

Wśród 18 gmin miejskich plasuje się na 15 miejscu.

17. Gęstość zaludnienia

Średnia gęstość zaludnienia wyrażająca się liczbą osób/km² na koniec 1997 roku w Szczyрку wynosi 143 osoby.

Dla porównania, średnia gęstość zaludnienia w 1996 roku w województwie bielskim wynosiła 249 osób na km², z czego w miastach wynosiła ona 761 osób.

Z spośród 18 miast województwa bielskiego, miasto Szczyrk charakteryzuje się jedną z najniższych gęstości zaludnienia. Niższy wskaźnik posiada jedynie miasto Wiśła.

18. Ruch naturalny ludności

Według dostępnych danych statystycznych, ruch naturalny ludności na terenie miasta Szczyrk w latach 1989-1996 przedstawiał się następująco :

Wyszczególnienie	Lata							
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Urodzenia żywe	80	86	65	76	76	62	66	62
Zgony	55	49	65	61	56	52	73	61
Przyrost naturalny	25	37	0	15	20	10	-7	1
Wskaźnik przyrostu naturalnego na 1000 ludności	4,6	6,8	0,0	2,8	3,7	1,8	-1,3	0,2

Jak z powyższego porównania wynika, w Szczyрку na przestrzeni analizowanego okresu wystąpiło zjawisko malejącego przyrostu naturalnego, osiągając nawet w 1995 roku ujemne wartości.

Dla porównania w 1996 roku, wskaźnik przyrostu naturalnego w województwie bielskim wynosił 1,8 a w miastach przeciętnie 0,6 .

Na terenie Szczyрку malejący przyrost naturalny, może prowadzić do stabilizacji a nawet spadku liczby ludności i w konsekwencji w znaczący sposób wpłynąć w przyszłości na ograniczenie potrzeb mieszkaniowych ludności.

19. Migracje ludności

Według uzyskanych danych, ruch migracyjny ludności w latach 1989 – 1996 był następujący :

Wyszczególnienie			Lata							
			1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Miasto Szczyrk	Napływ	ogółem	52	45	50	56	52	90	62	92
		z miast	32	26	26	41	32	69	41	71
		ze wsi	30	19	23	14	16	21	17	16
		z zagranicy	-	-	1	1	4	-	4	5
	Odływ	ogółem	73	98	77	68	94	65	62	43
		do miast	55	63	55	45	59	34	36	20
		na wieś	14	23	13	20	28	31	26	23
		za granicę	4	12	9	3	7	-	-	-
	Saldo migracji		- 21	- 53	- 27	- 12	- 42	+ 25	0	+ 49

W analizowanym okresie, w Szczyрку miał miejsce systematyczny odływ ludności. Zjawisko to uległo zahamowaniu dopiero w roku 1994 i od tego czasu obserwuje się dodatnie saldo migracji ludności.

Zatem w Szczyрку aktualnie osiedla się więcej ludności niż postanawia opuścić to miasto.

W stosunku do ludności Szczyрку ogółem, przyrost lub ubytek ludności z tytułu migracji w analizowanym okresie jest niewielki i waha się od 0,22 do 0,96 %.

20. Struktura płci i wieku ludności

Według danych NSP – 88 struktura ludności pod względem płci i wieku dla miasta Szczyrk przedstawiała się następująco :

Grupa wieku	Ludność ogółem		z tego :			
	osoby	%	kobiety		mężczyźni	
			osoby	%	osoby	%
1	2	3	4	5	6	7
0 – 2	272	4,9	} 688	23,9	670	25,4
3 – 6	392	7,1				
7 – 14	694	12,6				
15 – 17	234	4,2	114	4,0	120	4,5
15 – 18	321	5,8	162	5,6	159	6,0

1	2	3	4	5	6	7
15 – 19	386	7,0	196	6,8	190	7,2
20 – 24	357	6,5	196	6,8	161	6,1
25 – 54	2 255	40,9	1 141	39,7	1 114	42,2
55 – 59	326	5,9	166	5,8	160	6,1
60 – 64	255	4,6	134	4,7	121	4,6
65 – 69	196	3,6	115	4,0	81	3,1
70 i więcej	371	6,7	233	8,1	138	5,2
Wiek nie ustalony	8	0,2	4	0,2	4	0,1
Razem Szczyrk	5 512	100	2 873	100	2 639	100

W wyniku przeprowadzonego szacunku, opracowano dla stanu ludności roku 1996 aktualną strukturę wieku. Szacunek oparto o analizę :

- ruchu naturalnego ludności w latach 1989 – 1996
- migracje ludności w latach 1989 – 1996
- zgony ludności w miastach województwa bielskiego w latach 1989 – 1996 wg. wieku zmarłych

Struktura wieku ludności miasta Szczyrk na koniec 1996 roku

Grupa wieku	Ludność ogółem	
	ilość	%
0 - 2	185	3,3
3 - 6	298	5,4
7 - 14	742	13,4
15 - 17	282	5,1
15 - 18	354	6,4
15 - 19	445	8,0
20 - 24	406	7,3
25 - 54	2 225	40,0
55 - 59	272	4,9
w tym kobiet	144	x
60 - 64	268	4,8
w tym kobiet	142	x
65 lat i więcej	717	12,9
Razem Szczyrk	5 558	100

21. Liczba gospodarstw domowych

Na terenie Szczyrku Narodowy Spis Powszechny 1988 wykazał występowanie 1 790 gospodarstw domowych, w których przeciętnie na 1 gospodarstwo domowe przypada 3,08 osoby.

W strukturze gospodarstw domowych, dominującą wielkością gospodarstwa domowego są gospodarstwa rodzinne 3 – 4 osobowe.

Pełna struktura gospodarstw domowych ze względu na ich wielkość przedstawia się następująco :

Gospodarstwa domowe o liczbie osób w gospodarstwie	ilość	%
Ogółem	1 790	100
z tego :		
1 osobowe	376	21,0
2 osobowe	362	20,2
3 – 4 osobowe	752	42,0
5 i więcej osobowe	300	16,8

Na przestrzeni lat 1970 – 1988 obserwuje się zjawisko rozcłankowania gospodarstw domowych.

W roku 1970 na 1 gospodarstwo domowe przypadało 3,37 osób. Zatem w ciągu minionych 28 lat przeciętnie gospodarstwo domowe zmalało o 0,29 osoby, co wskazywałoby, iż rocznie malało ono o 0,01 osoby.

Zakładając, że w latach 1989 – 1997 nadal utrzymywał się trend zmniejszania się gospodarstw domowych szacuje się, że na terenie miasta na koniec 1997 roku było 1870 domowych, a średni wskaźnik ilości osób na gospodarstwo domowe wyniósł 2,99.

22. Procesy przekształceń demograficznych w latach 1988 – 1996

Analizując przekształcenia demograficzne w Szczyrku w latach 1988 – 1996 stwierdza się, że w okresie tym ulega zmniejszeniu liczba dzieci zarówno w grupie wieku 0 – 2 lat, jak również 3 - 6 lat.

Natomiast wystąpił wzrost w grupie młodzieży uczącej się zarówno w szkołach podstawowych jak i w szkołach ponadpodstawowych. Obserwuje się także przyrost ludności w wieku 65 lat i więcej.

Zmiany w strukturze wieku ludności Szczyrku w latach 1988 – 1996 przedstawiają się następująco :

Grupa wieku	Liczba ludności w roku		Przyrost bezwzględny	Stopa wzrostu 1996 = 100
	1988	1996		
Ludność ogółem	5 512	5 558	+ 46	100,8
0 – 2	272	185	- 87	68,0
3 – 6	392	298	- 94	76,0
7 – 14	694	742	+ 48	106,9
15 – 17	234	282	+ 48	120,5
15 – 18	321	354	+ 33	110,3
15 – 19	386	445	+ 59	115,3
20 – 24	357	406	+ 49	113,7
25 – 54	2 255	2 225	- 30	98,7
55 – 59	326	272	- 59	83,4
60 – 64	255	268	+ 13	105,1
65 i więcej	575	717	+ 142	124,7

Przeciętnie w Szczyrku w stosunku do ogólnej liczby ludności :

- w grupie wieku poniżej 15 lat zmalała liczba dzieci i młodzieży z 24,7 % w roku 1988 do 22,1 % w roku 1996
- w grupie wieku 15 – 64 lat, liczba ludności utrzymała się na podobnym poziomie i wynosiła w roku 1996 – 65 %, podczas gdy w roku 1988 odsetek ten stanowił 64,9 %
- w grupie wieku 65 lat i więcej liczba ludności wzrosła z 10,4 % w roku 1988 do 12,9 % w roku 1996

Z przytoczonych danych wynika, iż obecnie ludność Szczyrku starzeje się.

Potwierdzeniem tej tezy niech będzie porównanie struktury wieku ludności Szczyrku z przeciętną strukturą wieku dla województwa bielskiego i miast wchodzących w jego skład, które przedstawiają się następująco :

Grupa wieku	Województwo bielskie		Miasto Szczyrk
	Ogółem	Miasta	
1	2	3	4
0 – 2	3,5	3,1	3,3
3 – 6	5,7	4,9	5,4
7 – 14	13,2	12,5	13,4

1	2	3	4
15 – 17	5,2	5,5	5,1
15 – 19	8,5	9,0	8,0
20 – 24	7,4	7,5	7,3
25 – 54	41,2	42,8	40,0
55 – 59	4,9	5,1	4,9
60 – 64	4,7	4,6	4,8
65 i więcej	10,9	10,5	12,9

Jak z przytoczonych danych wynika, odsetek ludności w Szczyrku w wieku poniżej 15 lat, jest nieznacznie niższy (o 0,3 %) niż przeciętnie w województwie, ale wyższy o 1,6 % niż średnio w miastach województwa bielskiego. Mniej niż przeciętnie w województwie (66,7 %) jak i miastach województwa bielskiego (69,0 %) posiada Szczyrk ludności w grupie wieku 15 – 64 lat (65,0 %). Natomiast posiada zdecydowanie wyższy odsetek od wojewódzkiego (10,9 %), jak i dla miast (10,5 %) ludności w wieku powyżej 65 lat i więcej bo aż 12,9 % .

IV CZYNNIKI ROZWOJOWE

23. Aktywizacja zawodowa ludności

Na podstawie NSP – 1988 , określa się dla Szczyrku następujący poziom aktywizacji zawodowej ludności :

Wyszczególnienie	Ogółem	Kobiety	Mężczyźni
Ludność	5 512	2 873	2 639
z tego ludność czynna zawodowo	3 006	1 444	1 562
% ludności czynnej zawodowo	54,5	50,6	59,2

Zatem jak wynika z przytoczonych danych, w roku 1988 ludność czynna zawodowo stanowiła 54,5 % ogółu ludności, a wśród czynnych zawodowo dominującą grupę ludności stanowili mężczyźni. Dla porównania procent ludności czynnej zawodowo w roku 1960 był na poziomie 54,3 % , a w roku 1970 wynosił 55,2 %.

Z ogólnej liczby 3 006 osób, 682 osoby tj. 22,7 % ludności czynnej zawodowo, to ludność czynna zawodowo w rolnictwie, z czego 663 osoby (97,2 %) w rolnictwie indywidualnym. Wśród ludności czynnej zawodowo w rolnictwie, 60,4 % (412 osób) stanowiły kobiety.

Ludność czynna zawodowo poza rolnictwem wynosiła 2 324 osoby (77,3 %), w tym tylko 44,4 % (1 032 osoby) stanowiły kobiety.

Ludność ta pracowała w następujących działach gospodarki narodowej :

<u>Działy gospodarki narodowej</u>	<u>ilość</u>	<u>%</u>
Ogółem ludność czynna zawodowo poza rolnictwem	2 324	100
z tego :		
- przemysł	651	28,0
- budownictwo	193	8,3
- leśnictwo	42	1,8
- transport i łączność	71	3,1
- handel	205	8,8
- pozostałe gałęzie produkcji materialnej	4	0,2
- gospodarka komunalna i mieszkaniowa oraz niematerialne usługi komunalne	118	5,1
- nauka i rozwój techniki, wychowanie i oświata, kultura i sztuka	126	5,4
- ochrona zdrowia i opieka społeczna, kultura fizyczna, turystyka i wypoczynek	848	36,5
- pozostałe działy	66	2,8

Jak z przytoczonych danych wynika, ludność głównie była czynna zawodowo w usługach związanych z ochroną zdrowia i opieką społeczną, turystyką i wypoczynkiem oraz handlem. W tych działach łącznie było czynnych zawodowo 45,3 % mieszkańców Szczyrku (1 053 osoby).

Drugą znaczącą grupę czynnych zawodowo mieszkańców Szczyrku stanowią zatrudnieni w przemyśle.

Wiąże się to z niedalekim sąsiedztwem głównie Bielska i Czechowic – Dziedzic .

24. Źródła utrzymania ludności

Ludność Szczyrku utrzymuje się głównie z pracy poza rolnictwem, o czym świadczą poniższe dane :

Lata	Ludność ogółem	Ludność utrzymująca się :					
		ze źródeł z pracy poza rolnictwem		z rolnictwa		z niezarobkowego źródła	
		Ilość	%	Ilość	%	Ilość	%
1960	4 116	2 859	69,5	1 051	25,5	206	5,0
1970	4 682	3 542	75,7	661	14,1	479	10,2
1988	5 512	3 946	71,6	265	4,8	1 301	23,6

Jak wynika z przytoczonych danych, na przestrzeni lat uległy zmianie proporcje w źródłach utrzymania się ludności. Zdecydowanie w stosunku do roku 1960 zmalał odsetek ludności utrzymującej się z rolnictwa, a wzrósł odsetek utrzymujących się z nie zarobkowego źródła (renciści i emeryci) aż do 23,6% i będzie jeszcze wzrastać w związku z przyrostem liczby ludności w wieku emerytalnym. Procent ludności utrzymującej się z pracy w stosunku do roku 1960 wzrósł o 2,1, ale zmalał w stosunku do roku 1970 już o 4,1 %.

25. Poziom wykształcenia ludności

Narodowy Spis Powszechny, określa poziom wykształcenia dla ludności w wieku 15 i więcej lat. Osób takich w 1988 roku na terenie Szczyrku było 4 154. Struktura wykształcenia tych osób przedstawiała się następująco :

<u>Ludność posiadająca wykształcenie</u>	<u>Ilość</u>	<u>%</u>
- wyższe	173	4,2
- średnie ukończone oraz niepełne wyższe i policealne	855	20,6
- zasadnicze zawodowe	1 371	33,0
- podstawowe oraz niepełne średnie	1 518	36,5
- z nie ukończonym podstawowym, bez wykształcenia oraz z nie ustalonym poziomem wykształcenia	237	5,7

Powyższe dane wskazują na stosunkowo niski poziom wykształcenia ludności Szczyrku. Aż 69,5 % mieszkańców posiada wykształcenie zasadnicze zawodowe lub podstawowe, a 5,7 % nawet nie posiada ukończonego wykształcenia podstawowego.

Zaledwie 4,2 % mieszkańców miasta miało w roku 1988 wykształcenie wyższe. Przyjmuje się, że w ciągu lat 1989 – 1997 na terenie Szczyrku nie zaszły zasadnicze zmiany w wykształceniu ludności i obecnie struktura wykształcenia nie odbiega zasadniczo od tej, którą określił NSP – 88.

26. Dojazdy do pracy

Miasto Szczyrk charakteryzuje znaczny ruch ludności związany z dojazdami do pracy.

Narodowy Spis Powszechny – 1988 wykazał następujące dojazdy i wyjazdy do pracy :

Wyszczególnienie	Czynni zawodowo dojeżdżający i wyjeżdżający do pracy				
	Razem	w tym w wieku produkcyjnym		mężczyźni	kobiety
		18 – 44 lata	45 – 59 – 64 lata		
	Dojeżdżający do pracy				
ogółem	456	374	82	246	210
z miast	152	120	32	92	60
ze wsi	304	254	50	154	150
	Wyjeżdżający do pracy				
ogółem	901	675	217	602	299
do miast	787	585	193	528	259
do wsi	114	90	24	74	40
Ogółem Szczyrk	Saldo dojazdów				
	- 445	- 301	- 135	- 356	-89

Zidentyfikowano następujące główne kierunki dojazdów i wyjazdów do pracy :

Dojazdy z :

- Bielska Białej
- Buczkowic
- Wilkowic
- Lipowej

Wyjazdy do :

- Bielska Białej
- Buczkowic
- Czechowic – Dziedzic
- Wilkowic

Z przedstawionych danych wynika, że :

1. dojazdy do pracy są prawie dwukrotnie większe niż wyjazdy
2. wyjeżdżający do pracy to :
 - w 67 % mężczyźni
 - w 75 % osoby młode, mieszczące się w przedziale wieku 18 – 44 lata
3. z ogólnej liczby osób zawodowo czynnych w Szczyрку, do pracy wyjeżdża prawie 30 % osób

27. Prognoza demograficzna rozwoju miasta do roku 2015

W ciągu ostatnich 10 lat zaobserwowano w Szczyрку niewielki bezwzględny przyrost ludności. Ludność wzrosła z 5 512 osób w roku 1988 do 5 593 osób w roku 1997, zatem liczba ludności wzrosła zaledwie o 81 osób tzn. , że średniorocznie wzrost liczby ludności wynosił 9 osób.

Analiza ruchu naturalnego i migracji ludności oraz nadchodzące zmiany w proporcjach grup wiekowych ludności (wzrost ludności w wieku postrozrodczym), nie wskazuje na to aby w ciągu najbliższych lat w Szczyrku miałyby nastąpić gwałtowny przyrost ludności.

Zakładając, że istniejące trendy utrzymają się, liczba stałej ludności Szczyrku wzrośnie w planowanym okresie z 5 593 osób w roku 1997 do około 6 000 osób w roku 2 015, z czego z przyrostu naturalnego około 230 osób, a pozostałe około 180 osób to ludność pochodząca z migracji (głównie osoby starsze pochodzące z dużych śląskich ośrodków przemysłowych, decydujące się na stałe zamieszkanie w Szczyrku w wybudowanych tu przez siebie domach).

Szacunkowe zmiany liczby ludności miasta Szczyrk do roku 2 015

Stan ludności 1997 (ilość osób)	Przyrost ludności wynikający z :		Stan ludności 2015 (ilość osób)
	Przyrostu naturalnego	migracji	
	(ilość osób)		
5 593	ok. 230	ok. 180	ok. 6 000

28. Wytwórczość i zatrudnienie

28.1. Wytwórczość

W Szczyrku według stanu – sierpień 1998 r. zlokalizowanych było 635 podmiotów gospodarczych zarejestrowanych w systemie REGON.

Podmioty te zagregowano w trzech następujących podstawowych sektorach, które tworzą :

- sektor I – rolnictwo, leśnictwo i przemysł wydobywczy
- sektor II – przemysł przetwórczy i budownictwo
- sektor III – pozostałe działy gospodarki narodowej

Wyniki tej agregacji przedstawiają się następująco :

Wyszczególnienie	Podmioty gospodarcze	
	Ilość	%
Sektor I – surowcowy	18	2,8
Sektor II – przetwórczy	152	24,0
Sektor III - usługowy	465	73,2

Zatem, na terenie Szczyrku dominującym sektorem jest sektor III – usługowy, w którym zarejestrowano aż 73,2 % wszystkich działających na terenie miasta jednostek gospodarczych. Jest to zjawisko korzystne z punktu widzenia funkcji rekreacyjno – sportowej jaką pełni miasto.

Struktura jednostek gospodarczych w Szczyrku zarejestrowanych w systemie REGON została również przedstawiona według obowiązującej od 1994 roku Europejskiej Klasyfikacji Działalności i jest następująca :

Sekcja	Opis	Podmioty gospodarcze	
		ilość	%
	Miasto Szczyrk – razem	635	100
A	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	17	2,7
B	Rybołówstwo i rybactwo	1	0,2
D	Działalność produkcyjna	72	11,3
F	Budownictwo	80	12,6
G	Handel hurtowy i detaliczny, naprawy pojazdów mechanicznych, motocykli oraz artykułów przeznaczenia osobistego i użytku domowego	165	26,0
H	Hotele i restauracje	136	21,4
I	Transport, gospodarka magazynowa i łączność	41	6,5
J	Pośrednictwo finansowe	7	1,1
K	Obsługa nieruchomości, wynajem i działalność związana z prowadzeniem interesów	39	6,1
L	Administracja publiczna i obrona narodowa, gwarantowana prawnie opieka socjalna	2	0,3
M	Edukacja	5	0,8
N	Ochrona zdrowia i opieka socjalna	11	1,7
O	Pozostała działalność usługowa komunalna, socjalna i indywidualna	59	9,3

Przedstawione dane ponownie potwierdzają w 1988 r. dominację na terenie Szczyrku podmiotów gospodarczych o charakterze usługowym , z czego :

- w usługach rynkowych (handel i naprawy, hotele i restauracje, transport, składowanie i łączność, pośrednictwo finansowe oraz obsługa nieruchomości i firm) zarejestrowanych jest 388 jednostek gospodarczych (61,1 %).
- w usługach nierynkowych (administracja publiczna i obrona narodowa, edukacja, ochrona zdrowia i opieka socjalna oraz pozostała działalność usługowa komunalna, socjalna i indywidualna) zarejestrowanych jest 77 podmiotów gospodarczych (12,1 %).

Dla porównania poniżej przedstawia się informacje o udziale sektora III – usługowego w strukturze podmiotów gospodarczych w wybranych jednostkach administracyjnych województwa bielskiego.

Przedstawione dane dotyczą stanu na koniec 1996 r.

Wybrane jednostki administracyjne województwa bielskiego	Ogółem podmioty gospodarcze	Sektor III – razem		Usługi rynkowe		Usługi nie rynkowe	
		Ilość	%	Ilość	%	Ilość	%
Województwo – razem	64 025	43 254	67,5	36 801	57,5	6 453	10,0
m. Bielsko – Biała	18 324	13 751	75,0	11 752	64,1	1 999	10,9
m. Cieszyń	3 251	2 574	79,2	2 203	67,8	371	11,4
m. Oświęcim	2 603	2 152	82,7	1 783	68,5	369	14,2
m. Sucha Beskidzka	730	548	75,0	439	60,1	109	14,9
m. Szczyrk	579	427	73,7	368	63,6	59	10,1
m. Ustroń	1 510	1 087	72,0	944	62,5	143	9,5
m. Wiśła	1 061	794	74,8	678	63,9	116	10,9
m. Żywiec	2 736	2 225	81,3	1 857	67,9	368	13,4
gm. Brenna	641	381	59,4	343	53,5	38	5,9
gm. Buczkowice	644	400	62,1	352	54,7	48	7,4
gm. Istebna	447	267	59,7	214	47,9	53	11,8
gm. Jaworze	540	362	67,0	316	58,5	46	8,5
gm. Jeleśnia	631	352	55,8	293	46,4	59	9,4
gm. Lipowa	410	225	54,9	200	48,8	25	6,1
gm. Łodygowice	725	461	63,6	390	53,8	71	9,8
gm. Milówka	454	283	62,4	235	51,8	48	10,6
gm. Rajcza	481	349	72,6	294	61,2	55	11,4
gm. Ujsoly	187	105	56,1	91	48,7	14	7,4
gm. Węgierska Górka	623	386	62,0	335	53,8	51	8,2
gm. Wilkowice	839	562	67,0	472	56,2	90	10,8
gm. Zawoja	429	223	52,0	193	45,0	30	7,0

Szczyrk w porównaniu z innymi jednostkami administracyjnymi województwa bielskiego a zwłaszcza w stosunku do tych jednostek administracyjnych, które podobnie pełnią funkcje turystyczne i rekreacyjne, charakteryzuje się bardzo wysokim udziałem sektora III w ogólnej strukturze jednostek gospodarczych.

Na przestrzeni ubiegłych lat, na terenie miasta obserwuje się stały stopniowy wzrost liczby podmiotów gospodarczych.

<u>Lata</u>	<u>Liczba podmiotów gospodarczych</u>	<u>Stopa wzrostu (rok 1995 = 100)</u>
1995	478	100
1996	579	121,1
1997	593	124,1
1998 – sierpień	635	132,8

Zatem, w ciągu ostatnich 3,5 lat, w Szczyrku nastąpił przyrost podmiotów gospodarczych aż o 32,8 %. Zarejestrowane w systemie REGON jednostki gospodarki narodowej, to w zdecydowanej mierze podmioty stanowiące własność prywatną. Sektor państwowy reprezentowany jest przez m.in. : szkoły podstawowe, przedszkole, Miejski Ośrodek Kultury, bibliotekę, ośrodek zdrowia, Urząd Miejski.

Lata	Jednostki gospodarki narodowej					
	Ogółem		Sektor			
			publiczny		prywatny	
	Ilość	%	Ilość	%	Ilość	%
1995	478	100	8	1,7	470	98,3
1996	579	100	9	1,6	570	98,4
1997	593	100	14	2,4	579	97,6

Z uwagi na prawne możliwości udostępniania i prezentacji danych statystycznych o liczbie zatrudnionych, brak jest publikowanych rzeczywistych danych o zatrudnieniu a system REGON pozwala jedynie na grupowanie podmiotów gospodarczych w określonych przez statystykę przedziałach zatrudnienia.

W ogólnej liczbie 635 podmiotów gospodarczych, 602 tj. 94,8 % to jednostki gospodarcze o zatrudnieniu w przedziale od 0 do 6 osób. Na pozostałe 33 podmioty gospodarcze składa się :

- 21 podmiotów gospodarczych (3,3 %) o zatrudnieniu w przedziale od 6 do 21 osób
- 12 podmiotów gospodarczych (1,9 %) o zatrudnieniu w przedziale od 21 do 100 osób

Ilość podmiotów gospodarczych świadczy o dużej aktywności i przedsiębiorczości mieszkańców, natomiast ich wielkość o działalności na niewielką skalę.

Przeciętnie na jednego mieszkańca w wieku 20 i więcej lat przypada w Szczyrku 0,17 podmiotu gospodarczego, podczas gdy wskaźnik ten dla województwa bielskiego ogółem wynosi zaledwie 0,10.

28.2. Zatrudnienie

Z uwagi na utajnienie danych statystycznych o zatrudnieniu w podmiotach gospodarczych zarejestrowanych w systemie REGON, ustalenie faktycznej liczby zatrudnionych jest niemożliwe, dlatego prezentowane dane są fragmentaryczne i niepełne.

Na koniec roku 1997, według Europejskiej Klasyfikacji Działalności, na terenie Szczyrku w gospodarce narodowej pracowało 989 osób. Dla porównania w latach poprzednich, liczba zatrudnionych kształtowała się następująco :

<u>Lata</u>	<u>Liczba zatrudnionych</u>
1994	1 243
1995	1 049
1996	1 131

W stosunku do roku 1996, w Szczyrku nastąpił spadek zatrudnienia o 142 osoby. Zjawisko to wystąpiło głównie w sekcji budownictwo, gdzie zanotowano spadek zatrudnienia aż o 48,5 %.

W latach 1994 – 1995 dominującą rolę odgrywała sfera usług obejmująca odpowiednio 623 osoby (50,1 % ogółu zatrudnionych) i 704 osoby (67,3 % ogółu zatrudnionych).

Na podstawie wyrywkowych danych dla lat 1996 i 1997 nie można ustalić rzeczywistej liczby osób zatrudnionych w sektorze III (usługowym) , ale pozwalają one stwierdzić , że udział sektora III jest nadal dominujący w zatrudnieniu na terenie miasta.

Pracujący w gospodarce narodowej według sekcji EKD

Lata		Ogółem	z tego :					
			Przemysł	Budownictwo	Handel i naprawy	Transport, składowanie i łączność	Edukacja	Ochrona zdrowia i opieka społeczna
1996	Ilość osób	1 131	249	227	79	57	91	74
	%	100	22,0	20,0	7,0	5,0	8,0	6,5
1997	Ilość osób	989	254	117	92	77	89	71
	%	100	25,7	11,8	9,3	7,8	9,0	7,2

W sektorze usługowym, w wybranych sekcjach EKD w latach 1994 – 1997, przekształcenia w zatrudnieniu przebiegały następująco :

Sekcja	1994	1996	1997	Stopa wzrostu 1994=100
	% zatrudnionych w sekcji do liczby zatrudnionych ogółem			
Transport, magazyny i łączność	6,4	5,0	7,8	121,9
Edukacja	7,3	8,0	9,0	123,3
Ochrona zdrowia i opieka socjalna	5,7	6,5	7,2	126,3
Handel hurtowy i detaliczny, naprawy pojazdów mechanicznych oraz artykułów użytku domowego	4,4	7,0	9,3	211,4

W scharakteryzowanych powyżej sekcjach, najdynamiczniej przyrastało zatrudnienie w sekcji - handel hurtowy i detaliczny, naprawy pojazdów mechanicznych oraz artykułów użytku domowego, a w pozostałych wzrost zatrudnienia był równomierny.

Wyrazem aktywności zawodowej mieszkańców Szczyrku, jest wartość wskaźnika pracujących na 1 000 mieszkańców, który wynosił:

Lata	pracujący / 1000 M	
	Szczyrk	województwo bielskie
1994	226	233
1995	189	234
1996	203	233
1997	177	(.)

Wielkość tego wskaźnika była w roku 1994 w Szczyrku nieco niższa od wskaźnika dla województwa bielskiego, ale już w latach następnych obserwuje się na terenie Szczyrku gwałtowny jego spadek, związany z malejącym zatrudnieniem w gospodarce narodowej na terenie miasta.

28.3. Bezrobocie

Na przestrzeni lat 1994 – 1998 na terenie Szczyrku obserwuje się spadek osób bezrobotnych.

Na podstawie uzyskanych danych na koniec czerwca 1998 roku liczba bezrobotnych zarejestrowanych w urzędzie pracy wynosiła 86 osób, z czego 28 osób tj. 32,5 % pozostawało bezrobotnymi dłużej niż 12 miesięcy, a 52,8 % utraciło prawo do zasiłku.

Na przestrzeni lat 1994-1998 liczba zarejestrowanych bezrobotnych osób na terenie Szczyrku systematycznie malała.

W stosunku do 1994 roku, na koniec czerwca 1998 roku, liczba zarejestrowanych bezrobotnych zmniejszyła się o 79,2 %.

Zmiany w poziomie bezrobocia na przestrzeni lat 1994 – 1998 na terenie miasta przedstawiały się następująco :

Lata	Bezrobotni zarejestrowani	Bezrobotni pozostający bez pracy ponad 12 miesięcy	Bezrobotni bez prawa do zasiłku
1994	413	.	.
1996	198	62	66
1997	106	50	59
1998 czerwiec	86	28	54

29. Rolnictwo i leśnictwo

29.1. Rolnictwo

Teren Szczyrku charakteryzuje się głównie niskimi klasami bonitacyjnymi gleb.

Wartość bonitacyjna użytków rolnych (wg. danych mapy glebowo rolniczej Szczyrku w skali 1 : 5 000) jest następująca :

Rodzaj	Powierzchnia według klas bonitacyjnych				
	Razem	I – III	IV	V	VI
Grunty orne	585	-	39	315	231
Sady	8	-	1	7	-
Użytki zielone	377	-	37	229	111
Ogółem	970	-	77	551	342

Struktura rodzajowa użytków rolnych

Ogółem Szczyrk	100
Grunty orne	60,3
Sady	0,8
Użytki zielone	38,9

Struktura bonitacyjna gleb w %

Wyszczególnienie	Klasy bonitacyjne gleb (%)			
	I – III	IV	V	VI
Ogółem Szczyrk	-	7,9	56,8	35,3

Na obszarze Szczyrku znajduje się 275 gospodarstw domowych z użytkownikiem indywidualnego gospodarstwa rolnego.

Wyróżnia się 7 następujących typów gospodarstw rolnych :

<u>Typy gospodarstw rolnych</u>	<u>Ilość gospodarstw rolnych</u>
Typ I – rolnicze	3
Typ II – rolniczo – pracownicze	-
Typ III – pracownicze i pracowniczo – rolnicze	114
Typ IV - emerytów i rencistów	125
Typ V – z poza rolniczą działalnością gospodarczą	11
Typ VI – utrzymujące się z niezarobkowych źródeł utrzymania innych niż emerytura i renta	4
Typ VII - pozostałe	18

W strukturze gospodarstw rolnych, na terenie Szczyrku dominują dwa typy gospodarstw rolnych : pracownicze i pracowniczo – rolnicze (dochody z pracy najemnej są wyższe od dochodów z działalności rolniczej) oraz emerytów i rencistów (suma dochodów z emerytur i rent stanowi ponad 50% łącznych dochodów gospodarstwa domowego), które łącznie stanowią 86,9% ogółu gospodarstw rolnych.

Spis rolny 1996 wykazał zaledwie 3 typowe gospodarstwa rolne (I typ), gdzie dochody z działalności rolniczej stanowią więcej niż 50% ogółu dochodów gospodarstwa domowego.

Zatem dochody z pracy na roli nie stanowią dla ludności Szczyrku źródła utrzymania

W strukturze władania gruntami rolnymi nie występują : kółka rolnicze, spółdzielnie produkcyjne i ogrody działkowe.

Formą wspólnot gruntowych objętych jest 10,5 ha, z czego :

- 7 ha to grunty rolne a 3,5 ha to grunty leśne

Na terenie miasta nie występują grunty Państwowego Funduszu Ziemi.

29.2. Leśnictwo

□ Tereny leśne – powierzchnia i stan władania

Na terenie Szczyrku występują tereny leśne własności państwowej we władaniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego oraz lasy niepaństwowe : prywatne i wspólnot gruntowych.

W lasach państwowych występują serwituty czyli służebności świadczone przez lasy wspólnotom i dotyczące pozwolenia na zbieranie posuszu.

Łącznie danych planu urządzania lasu na okres 1998 – 2007, tereny leśne w Szczyrku obejmują 2 498 ha, z czego:

- 2 011,95 ha to lasy państwowe
- 486,0 ha to lasy niepaństwowe

Łącznie tereny leśne zajmują 64 % terenu miasta Szczyrk, z czego aż 80,55 % stanowią lasy państwowe.

□ **Administracja Lasów Państwowych**

Lasy państwowe w Szczyrku administrowane są przez nadleśnictwo Bielsko, które posiada dwa obręby tj. obręb 2a „Wapiennica” i obręb 2b „Szczyrk”.

W obrębie 2b „Szczyrk” znajdują się wszystkie lasy miasta Szczyrk i gminy Buczkowice.

Lasy znajdujące się na terenie miasta Szczyrk podzielone są na cztery Leśnictwa: Leśnictwo Biła, Leśnictwo Czyrna, Leśnictwo Salmopol, Leśnictwo Skaliste.

□ **Administracja lasami niepaństwowymi**

Nadzór nad lasami niepaństwowymi w Szczyrku posiadają Leśnictwa, które wydają zaświadczenia o legalności pozyskiwania drzewa. Leśnictwa również wydają decyzje pierwszej instancji dotyczące wykonywania zabiegów hodowlanych i ochronnych drzewostanów prywatnych.

□ **Gospodarka leśna**

Wszystkie lasy znajdujące się na terenie Szczyrku należą od 1995 roku do Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Lasy Beskidu Śląskiego”, a od 1998 roku również do Parku Krajobrazowego.

Gospodarka leśna w Nadleśnictwie Bielsko w lasach państwowych w Szczyrku jest prowadzona według zasad obowiązujących w Leśnym Kompleksie Promocyjnym i Parku Krajobrazowym (według „Planu Ochrony Przyrody” opracowanym przez Biuro Urządzenia Lasu w Krakowie).

Gospodarka leśna jest prowadzona według operatu leśnego, który jest zatwierdzony przez Ministerstwo Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

Wszystkie obszary są objęte przebudową, ponieważ wszystkie świerczyny należy przebudować na drzewostany mieszane.

Okres rębności jest stopniowy, zaniechano całkowitego i podwyższono wiek rębności.

Powierzchniowy udział drzewostanów jest następujący:

<u>Gatunek drzew</u>	<u>%</u>
Świerk	66
Buk	22
Jodła	2
Modrzew	2
Sosna	3
Dąb	2
Jawor	1
jesion i brzoza	0,5
dagleżja, grab, olcha czarna, olcha szara	śladowe ilości

Lasy Nadleśnictwa Bielskiego wchodzą w skład Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Lasy Beskidu Śląskiego”. Wymogi LKP odzwierciedliły się w przyjętym podziale gospodarczym na kategorie ochronności. Całość lasów Nadleśnictwa Bielsko zaliczono do lasów ochronnych, w tym :

A – lasy glebochronne w oddziałach : 18, 20, 99, 102, 162-164, 170-173, - łączna powierzchnia 283,12 ha

B – lasy uszkodzone przez przemysł (pozostałe)

Oprócz tych podstawowych typów ochronności lasów, w jednym wydzieleniu występuje często kilka dodatkowych kategorii ochronności jak :

- lasy wodochronne
- lasy wodochronne w strefach ujęć i źródeł wody
- lasy w granicach administracyjnych miasta
- lasy w odległości do 10 km od granic miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców
- lasy nasienne wyłączone z użytkowania rębnego

Kategorie ochronności przyjęto zgodnie z Zarządzeniem nr 139 MOŚL NiL

Na terenie Szczyrku zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. „Prawo Łowieckie” (Dz. U. nr 147 poz. 713 z późniejszymi zmianami), funkcjonuje obwód łowiecki.

□ Zagrożenie lasów imisjami przemysłowymi

Najsilniejsze szkody występują w drzewostanach świerkowych regla górnego i środkowego.

Zanieczyszczenia napływają z dużych ośrodków przemysłowych : Zagłębia Karwińsko – Ostrawskiego, Bielska – Białej i Górnego Śląska.

Uszkodzenia II stopnia większości lasów powoduje ich osłabienie i zagrożenie szkodnikami i grzybniami a dalej ich usychanie.

Zapobieganie szkodom to ograniczenie emitowanych zanieczyszczeń powietrza u źródeł z jednej strony, a z drugiej możliwie szybka przebudowa monolitycznych świerczyn na drzewostany wielogatunkowe i różnowiekowe.

V CHARAKTERYSTYKA PRZYRODNICZA OBSZARU

30. Powietrze atmosferyczne

Głównym źródłem zanieczyszczeń powietrza w Szczyrku są paleniska domowe, spalające dla celów grzewczych paliwa nieprzetworzone : węgiel, koks, miał węglowy, odpadki z gospodarstwa domowego i drewno.

Oprócz palenisk domowych zanieczyszczenie powietrza wywołują również kotłownie lokalne domów wczasowych. Podane wyżej źródła zanieczyszczeń powietrza nasilają się zimą, wtedy gdy konieczne jest ogrzewanie pomieszczeń.

W tym samym czasie okresowo w dni świąteczne i weekendy rośnie ilość zanieczyszczeń powietrza spalinami samochodowymi w związku z nasilonym ruchem turystycznym wzdłuż doliny.

Zanieczyszczenia te okresowo mogą przekraczać dopuszczalne normy i są uciążliwe głównie dla mieszkańców w bezpośrednim sąsiedztwie dróg.

Drugim źródłem zanieczyszczeń powietrza w mieście są zanieczyszczenia wytwarzane za południową granicą kraju w zlokalizowanych tam zakładach przemysłowych i przenoszące się na stronę polską zgodnie z układem wiatrów. Zanieczyszczenia te nie są odczuwane przez mieszkańców w sposób tak dokuczliwy jak spaliny samochodowe, natomiast przez wieloletnie oddziaływanie przyczyniły się do uszkodzeń lasów i obniżenia ich odporności na szkodniki naturalne.

W Szczyrku według danych zawartych w mapie Sozologicznej Beskidu Śląskiego, średnioroczny opad pyłu w Szczyrku w roku 1992 wynosił 62 t/km²/rok przy ulicy Górskiej i 51 t/km²/rok przy ul. Sosnowej i wielkość ta była niższa o około 20% w stosunku do roku 1983 . Biorąc pod uwagę, że wskaźnik 40 t/km²/rok jest wartością brzegową dla miejscowości uzdrowiskowych, należy uznać, że miasto Szczyrk zbliża się do takich parametrów.

Mniej korzystnie przedstawiają się wyniki badań średniorocznego stężenia SO₂ , który plasuje się na poziomie średnim i wynosił :

- przy ul. Górskiej 23,81 mg/m³ . d
- przy ul. Sosnowej 35,04 mg/m³ . d

31. Szata roślinna

Wysokie walory rekreacyjno – wypoczynkowe Szczyrk zawdzięcza bogactwu środowiska przyrodniczego, a przede wszystkim krajobrazowi o urozmaiconym świecie roślinnym, w którym dominują lasy pokrywające zbocza i grzbiety gór.

Roślinność omawianego terenu występuje w formie charakterystycznej dla obszarów górskich pięter roślinnych. Od koryta Żylicy do szczytu Skrzycznego, można tu zatem wyróżnić następujące piętra roślinne :

- piętro pagóra (od 500 m n.p.m.)
- piętro regla dolnego (od 550 – 1150 m n.p.m.)
- piętro regla górnego (powyżej 1150 m n.p.m.)

Pierwotny las zachował się jedynie w szczytowych partiach gór, w krainie regla górnego porośniętego naturalną świerczyną. W niższych partiach przeważają sztucznie wprowadzone, monokulturowe lasy świerkowe. Powierzchnia lasów wynosi 2 669 ha, zajmując 68,3 % obszaru miasta. W strukturze drzewostanu dominuje świerk zajmujący 72 % powierzchni leśnych, dalsze 17 % przypada na drzewostany bukowe występujące w postaci jednolitej lub mieszanej z jodłą i świerkiem, a 11 % obszarów leśnych porastają : jodła, brzoza i grab. Ponadto, w Szczyрку występują liczne : żywiec cebulkowy, marzanka wonna, wilczomlecz migdałolistny, żarnowiec miotłasty, dziewięcił bezłodygowy.

32. Świat zwierzęcy

Występująca zwierzyna jest stosunkowo szeroko reprezentowana. Występują tu sarny, dziki, zające, kuropatwy, bażanty, lisy, borsuki kuny.

W Leśnictwie Salmopol pojawiają się wilki i niedźwiedzie, które przychodzą ze Słowacji.

Występujące w lasach Szczyrku w największej liczbie jelenie, nie posiadają naturalnego wroga, co spowodowało, że populacja jeleni znacznie wzrosła i czyni znaczne szkody.

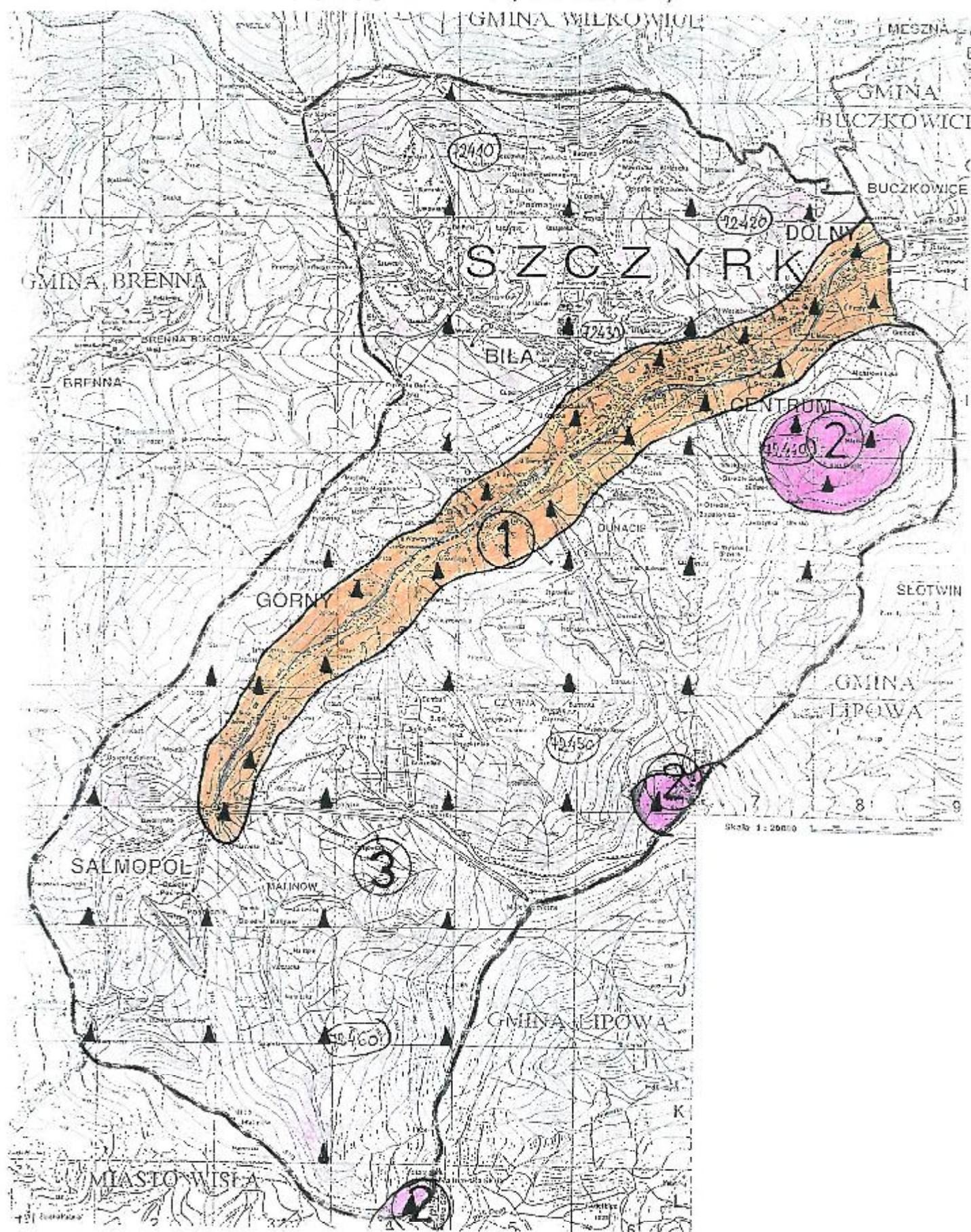
Z ptaków można spotkać : puszczyka, sowę uszatą, myszołowa, czarnego dzięcioła, szczyglą, drozda obrożnego, jarząbki i jastrzębie. Nad brzegiem Żylicy żyje chroniony ptak z rzędu wróblowatych – pluszcz. Na nasłonecznionych zboczach można spotkać popularnego padalca, salamandrę plamistą, zaskrońca, żmiję.

W Żylicy i jej dopływach występują przede wszystkim dwa gatunki ryb – pstrągi i lipienie, typowe dla potoków górskich o czystej wodzie i bysirem nurcie.

Pstrągów w potokach jest bardzo mało, ponieważ występują okresowe susze i potoki wysychają np. w roku 1997 wyschł potok Malinów.

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA SZCZYZRK

MAPA TYPÓW I PODTYPÓW GLEB SZCZYZRKU
(wg. map glebowo – rolniczych Katowice 1964)

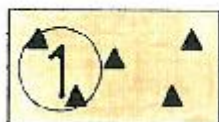


MAPA TYPÓW I PODTYPÓW GLEB SZCZYRKU
(wg map glebowo – rolniczych Katowice 1964)

GLEBY TERENÓW GÓRZYSTYCH

gleby początkowego stadium rozwojowego o niewykształconym profilu

Gleby brunatne i gleby bielcowe wytworzone ze skał osadowych fliszowych:



- gleby gliniaste

Gleby początkowego stadium rozwojowego o niewykształconym profilu,
gleby wykształcone ze skał magmowych osadowych fliszowych
(nie węglanowych).



- gleby skaliste

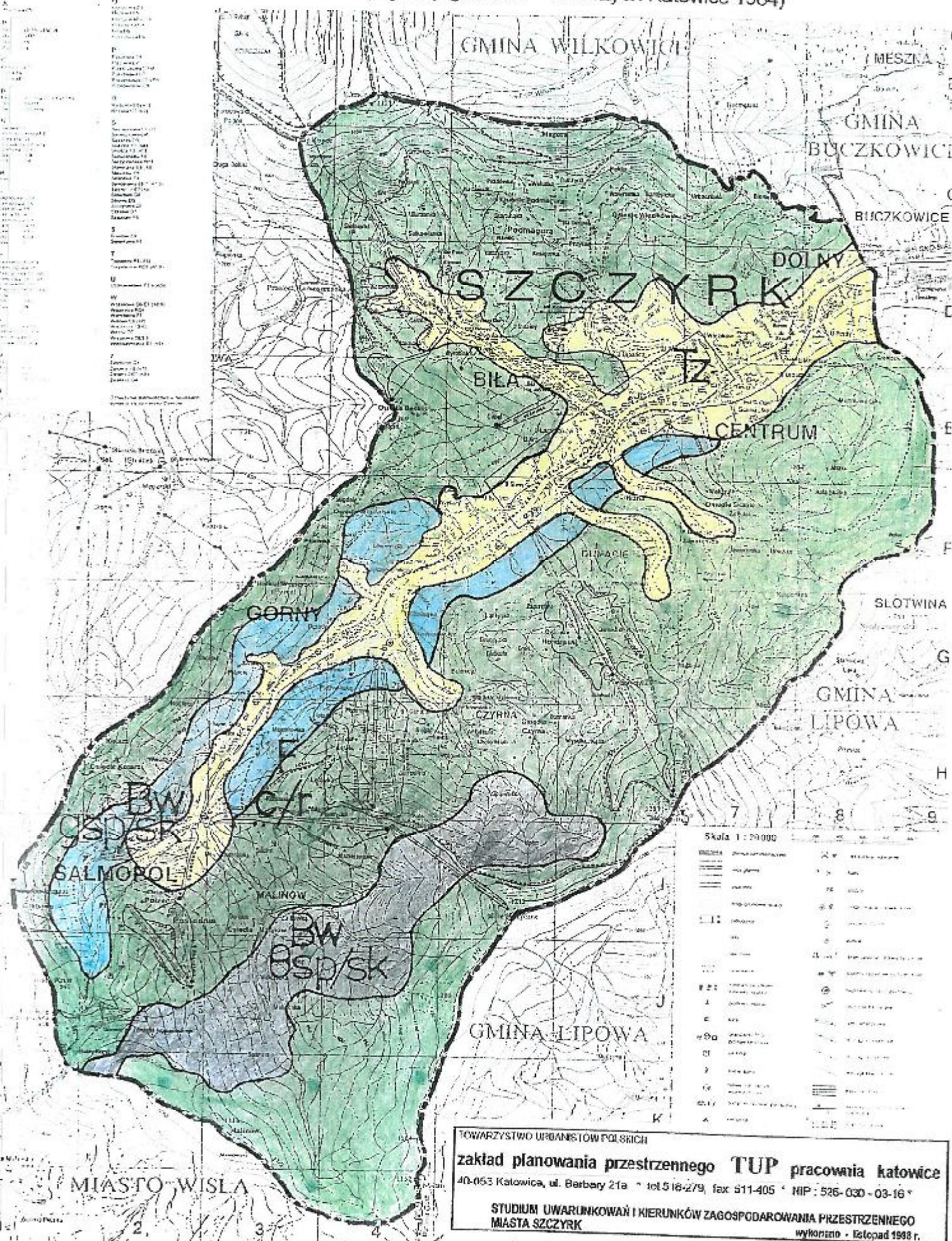


- gleby szkieletowe

MAPA RODZAJÓW I GATUNKÓW GLEB (wg map glebowo – rolniczych Katowice 1964)

SPIS ULIC

A	1. ul. Armii Krajowej
B	2. ul. Białostocka
C	3. ul. Czerwonoarmiejska
D	4. ul. Dąbrowskiego
E	5. ul. Elektryczna
F	6. ul. Falecka
G	7. ul. Główna
H	8. ul. Hłuska
I	9. ul. Iłkowska
J	10. ul. Józefa
K	11. ul. Karłowicza
L	12. ul. Leśna
M	13. ul. Młocińska
N	14. ul. Nowa
O	15. ul. Opatowska
P	16. ul. Piłsudskiego
Q	17. ul. Północna
R	18. ul. Rynek
S	19. ul. Sienkiewicza
T	20. ul. Tatarska
U	21. ul. Ułanowska
V	22. ul. Wesoła
W	23. ul. Wileńska
X	24. ul. Włocławska
Y	25. ul. Wyzwolenia
Z	26. ul. Złota



Skala 1 : 20 000

1	1. ul. Armii Krajowej
2	2. ul. Białostocka
3	3. ul. Czerwonoarmiejska
4	4. ul. Dąbrowskiego
5	5. ul. Elektryczna
6	6. ul. Falecka
7	7. ul. Główna
8	8. ul. Hłuska
9	9. ul. Iłkowska
10	10. ul. Józefa
11	11. ul. Karłowicza
12	12. ul. Leśna
13	13. ul. Młocińska
14	14. ul. Nowa
15	15. ul. Opatowska
16	16. ul. Piłsudskiego
17	17. ul. Północna
18	18. ul. Rynek
19	19. ul. Sienkiewicza
20	20. ul. Tatarska
21	21. ul. Ułanowska
22	22. ul. Wesoła
23	23. ul. Wileńska
24	24. ul. Włocławska
25	25. ul. Wyzwolenia
26	26. ul. Złota

TOWARZYSTWO URBANISTÓW POLSKICH

zakład planowania przestrzennego TUP pracownia katowice

40-053 Katowice, ul. Barbary 21a * tel 516-279, fax 511-405 * NIP : 526-030-03-16 *

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA SZCZYRK

wykonano - listopad 1998 r.

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA SZCZYRK

Mapa rodzajów i gatunków gleb

(wg map glebowo – rolniczych Katowice 1964)

Oznaczenia:

Kompleksy trwałych użytków zielonych

	- lasy
Tz	- tereny zabudowane

Typy gleb

Bw	- gleby brunatne wylugowane
Bw	- gleby brunatne
F	- mady

Rodzaje i gatunki gleb

Θ	- gleby utworzone ze scementowanych skał o spoiwie węglanowym (niewapiennym)
---	--

Gleby gliniaste

gs	- gliny średnie
----	-----------------

Gleby aluwialne

c	- mady ciężkie i bardzo ciężkie
---	---------------------------------

Oznaczenia dodatkowe:

p	- piasek luźny lub słabo gliniasty
sk	- skała lita niewapienna
r	- rumosz w podłożu

33. Budowa geologiczna i gleby

Szczyrk zbudowany jest na tzw. fliszu karpackim, czyli naprzemianległych ławicach piaskowców i łupków oraz mniejszych ilościach : zlepieńców, margli i wapieni.

Procentowo największy udział posiadają piaskowce i łupki warstw godulskich.

Piaskowce godulskie są skałami twardymi, drobnoziarnistymi o spoiwie z reguły krzemiankowo –węglanowym.

Na silnie kamienistej zwietrzelinie tych piaskowców, powstają gleby skrytobelicowe i belicowe dające siedlisko borów mieszanych i lasów mieszanych.

Na zwietrzelinie piaskowca godulskiego ze spoiwem węglanowym powstają zasobniejsze gleby brunatne dające siedlisko lasu mieszanego, a w niższych położeniach lasu górskiego.

Dominującym gatunkiem w górach jest zwietrzelina średnio i silnie kamienista o składzie od pyłu gliniastego do gliny średniej.

W dolinie rzeki znajdują się mady rzeczne ciężkie i bardzo ciężkie z rumoszem w podłożu.

34. Zasoby wód podziemnych

Na teren Szczyrku nie występują sklasyfikowane zbiorniki wód podziemnych. Istniejące niewielkie zasoby wód mają charakter lokalny o niewielkiej wydajności i nie są szczegółowo rozeznane.

35. Warunki hydrologiczne i hydrograficzne – wody powierzchniowe

Miasto Szczyrk leży w zlewni potoku Żylica będącego lewobrzeżnym dopływem rzeki Soły.

Do potoku Żylica wpadają dwustronnie liczne potoki górskie, niektóre bez nazwy. Największe z nich to potoki : Czarna, Biła, Godziszka, Wilczy, Malinów.

Przepływając przez teren miasta, Żylica przyjmuje wody licznych mniejszych potoków, zbierając wody z zabudowanej ośrodkami wypoczynkowymi dzielnicy Szczyrk – Biła. Górną część zlewni Żylicy w obrębie, której leży Szczyrk ma stosunkowo gęstą sieć rzeczną o układzie zbliżonym do pierzastego – charakterystycznego dla długich i wąskich dolin śródgórskich. Ruch turystyczny w Szczyрку wyraźnie wpływa na:

- zwiększony pobór wody w okresach sezonu turystycznego, co w przypadku nakładania się niekorzystnej sytuacji hydrologicznej: tzw. niżówki może powodować okresowe braki wody;
- zwiększenie zrzutów ścieków, pogarszających jakość wód w zlewni Żylica, co uniemożliwia wykorzystanie niektórych odcinków potoków w celach rekreacyjnych.

Koryta i doliny potoków zbudowane są ze żwirów rzecznych, piasków różnoziarnistych i bloków piaskowca, których miąższość waha się od 6,0 do 10,0 m. Okresowo w potokach tych brak wody co powoduje niekorzystne warunki życia flory i fauny związanej z potokiem.

Brak wody (okresowy) powoduje : okresy upałów, obniżenie poziomu wód gruntowych.

Z powodu obniżenia się poziomu wód gruntowych, obniżają się również wszystkie dna potoków, dlatego należy chronić potoki przed erozją poprzez zabudowę techniczną – biologiczną (należy ograniczyć spadek, spływ i schodzenie rumoszu).

Obniżenie poziomu wód gruntowych nastąpiło na skutek zniszczenia i wycięcia drzewostanów w szczytowych partiach gór. Las zatrzymywał duże ilości wody pełniąc rolę gąbki. Aktualnie woda nie jest zatrzymywana i akumulowana przez las w takiej samej ilości jak przed laty. Zaobserwowano zwiększony spływ powierzchniowy i mniejszą odporność gleb na erozję. W górnych partiach zaobserwowano obszary osuwiskowe (istniejące i ustabilizowane) oraz coraz większe obszary o predyspozycjach do powstawania różnego typu osuwisk.

Obniżenie poziomu wód gruntowych powoduje bardzo duże trudności wyprowadzenia upraw leśnych w najwyższych partiach – młode sadzonki drzew usychają.

Na terenie Szczyrku brak jest naturalnych zbiorników wodnych (jezior, oczek wodnych itp.). Jedynym zbiornikiem wodnym jest zbiornik utworzony przy ujęciu wody w Żylicy, częściowo zamulony i zasypyany rumoszem.

36. Jakość wód

Podane niżej dane przytoczono za komunikatem o stanie czystości rzek.

Kontrolę stanu czystości wód prowadzi się dla rzeki Żylicy od źródeł do ujścia do zbiornika Tresna (22,0 – 1,0)

Rzeka Żyliza wraz z dopływami powinna zgodnie z docelową klasyfikacją wód powierzchniowych odpowiadać I klasie czystości.

Stan czystości w/w rzeki wg. badań za 1997 rok przedstawia się następująco :

km 22,0 – 4,9 – II klasa czystości

km 4,9 – 1,0 – III klasa czystości

Ocena jakości wody w poszczególnych grupach zanieczyszczeń była następująca :

Substancje organiczne kwalifikowały wody Żylicy do I i II klasy czystości. Wskaźnikiem decydującym o tym zanieczyszczeniu było BZT₅ .

Zasolenie wody spełniało wymagania klasy I.

Zawiesiny – ilość zawiesin utrzymywała się w rzece głównej na poziomie II klasy czystości.

Związki biogenne wykazały zróżnicowanie wartości odpowiadając na krótkich odcinkach klasie I, II, III.

O ocenie jakości wód w tej grupie decydował : azot azotynowy i fosforany .

Zanieczyszczenia specyficzne – w tej grupie zanieczyszczeń oznaczono : cynk i żelazo. Stężenie tych metali utrzymywało się w granicach norm I klasy czystości.

Na jakość wód rzeki Żylicy decydujący wpływ miały zanieczyszczenia pochodzące ze Szczyrku, Rybarzowic i Łodygowic. Niedostatecznie oczyszczone ścieki z tych miejscowości, powodują pogarszanie jakości wody na ujściu do zbiornika Tresna.

W roku 1997 nastąpiła zmiana w jakości wody rzeki Żylicy w stosunku do 1996 roku. Pogorszenie jakości wody w 1997 roku nastąpiło kosztem wód zaliczanych do I klasy czystości, których brak w omawianym roku. Jednak należy odnotować poprawę jakości wód, gdyż zwiększyła się długość odcinka wód II klasy czystości (było w 1996 r. – 2,9 km, a w 1997 r. – 17,1 km) i znacznie zmniejszył się odcinek wód klasy III (tj. 1996 r. – 12,4 km , 1997 r. – 3,9 km).

W Szczyrku, wody Żylicy w żadnym przekroju nie posiadają I klasy czystości, natomiast poprawie w stosunku do roku 1996 uległa czystość wody Żylicy w Szczyrku Górnym i u ujścia Biłej – z III do II klasy czystości. Pogorszył się natomiast stan czystości wód poniżej ujścia potoku Biła – z I do II klasy czystości.

37. Występowanie surowców

Surowce podstawowe na terenie miasta Szczyrk nie występują .

Surowce pospolite (kopaliny użyteczne) reprezentowane są przez surowce okruchowe – żwiry. Utwory żwirowo – piaszczyste na terenie Szczyrku koncentrują się wyłącznie w dolinie rzeki Żylicy. Dotychczas na obszarze miasta nie prowadzono żadnych prac mających na celu określenie miąższości i jakości tych utworów.

Przez analogię z sąsiednimi gminami, na terenie których określona została przydatność tych utworów, należy przypuszczać, że mogą znaleźć zastosowanie jako żwir do produkcji betonów oraz budowy i renowacji dróg.

Zbyt małe rozproszenie poziome tych utworów ciągnące się wąskim pasem 200 - 300 m wzdłuż rzeki Żylicy, nie daje podstaw na udokumentowanie złóż o znaczeniu przemysłowym. Ponadto nie jest znana dokładna miąższość tych utworów ze względu na brak jakichkolwiek prac wiertniczych w tym rejonie.

Szczyrk to miasto o znacznych walorach krajobrazowo – turystycznych, rekreacyjnych i sportowych.

Z tego też względu istnieją znaczne ograniczenia w rozwoju wydobywania kopalin.

Na podstawie „Zestawienia zbiorczego kart inwentaryzacyjnych Gmina Szczyrk „ – Urząd Wojewódzki w Bielsku Białej, na terenie miasta są następujące kopaliny :

Nr odkrywki na mapie	Miejscowość - właściciel	Okres	Rodzaj surowca	Dawne i alternatywne zastosowanie surowca	Mięszczość nakładu	Forma	Uwagi
6	Salmopol Okręg Zarządu Lasów Państwowych	Kreda	Piaskowiec	Do budowy murów i fundamentów	0,8	Masyw	Aktualnie nieczynna
7	Gronicek Kubica Aleksander	Czwartorzęd	Glina	Do produkcji cegły palonej	Nie ustalona	Glina zwietrzelinowa	Odkrywka czynna

38. Charakterystyka funkcjonowania hydrologicznego krajobrazu miasta Szczyrk

Analizowany teren leży w górnym odcinku rzeki Żylicy. Sieć hydrologiczna jest stosunkowo dobrze rozbudowana w charakterystyczny sposób dla długich i wąskich dolin śródgórskich. teren miasta zalicza się do obszarów średniej i dość wysokiej sumie rocznej opadów. Gospodarka wodna w Szczyрку nie jest uregulowana. Cechuje ją brak troski o zanieczyszczenie wód powierzchniowych i zagrożenie jakości wód gruntowych. Analiza funkcjonowania hydrologicznego obszaru Szczyрку pozwoli na określenie racjonalnych postaw do podjęcia wyżej wymienionych zadań.

W celu określenia systemu krążenia wody przedstawiono na mapie, kierunki spływu wód powierzchniowych, kierunki spływu podziemnego oraz wododziały. Tło opracowania stanowią krajobrazy geochemiczne obrazujące dominujące procesy hydrologiczne zachodzące na poszczególnych obszarach. Procesy te warunkowane są przez ukształtowanie terenu, pokrycie terenu oraz ruchy mas powietrza.

Na obszarze miasta wyróżniono następujące krajobrazy geochemiczne:

- **Autonomiczne**, na których napływ pierwiastków związany jest tylko z opadem atmosferycznym, stanowią je wzniesienia terenu i pagórki:

- Autonomiczne z przewagą spływu powierzchniowego – spływ ten uwarunkowany jest zabudową wiejską;

- **Tranzytowe**, na którym dominującym procesem jest przenoszenie pierwiastków, obserwujemy je na stokach o nachyleniu powyżej dwóch stopni:

- Tranzytowe z udziałem intercepcji – spływ powierzchniowy jest ograniczony przez drzewa i podszyt;

- Tranzytowe z udziałem ewapotranspiracji – spływ powierzchniowy jest tu częściowo zrównany przez ewapotranspirację, występuje na zboczach z uprawami;

- Tranzytowy z silnym odpływem powierzchniowym – silny odpływ powierzchniowy uwarunkowany jest obecnością urządzeń technicznych, torowisk, tras komunikacyjnych;

- **Tranzytowo – akumulacyjne**, na terenach falistych, spłaszczonych stokach, gdzie proces przenoszenia pierwiastków równoważy się z ich akumulacją, spływ powierzchniowy jest spowolniony i odbywa się w różnych kierunkach:

- Tranzytowo – akumulacyjne z przewagą spływu powierzchniowego – dominujący spływ powierzchniowy warunkuje obecność zabudowy wiejskiej i luźnej zabudowy miejskiej;

- **Akumulacyjne**, są to tereny charakteryzujące się nagromadzeniem pierwiastków, są to obniżenia bezodpływowe oraz płaskie dna dolin:

- Akumulacyjne z udziałem intercepcji – akumulowanie pierwiastków zawartych w wodach opadowych poprzedzone jest procesem intercepcji – na terenach pokrytych zwartym drzewostanem i podszytem;

- **Subakwalne**, które stanowią wody powierzchniowe Szczyrku, głównym procesem są tutaj retencja i parowanie, a także transport (przepływ).

VI STRUKTURA FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNA MIASTA

39. Struktura osadnicza miasta

Umiejscowienie miasta w głębokiej i wąskiej dolinie Żylicy i odgałęziających się od niej dolinach potoków, wytworzyło specyficzną strukturę funkcjonalno – przestrzenną, bezpośrednio skorelowaną z ukształtowaniem terenu.

Strukturę osadniczą cechuje zwarty układ liniowy w dolinie Żylicy i Bilej, lecz układ ten uległ zaburzeniu w ostatnich 20 latach, gdzie duże obiekty wczasowe ulokowano wysoko ponad dnem dolin, a ich bryły dominują nad drobną skalą zabudowy miasta.

Dno doliny Żylicy na poziomie 550 – 560 m n.p.m. zostało zainwestowane w sposób pasmowy, zabudową mieszkaniowo – usługową. Długość pasma zwanego zainwestowania wynosi około 4 km, a szerokość od 200 – 600 m. dalej wzdłuż Żylicy na jej przedłużeniu w kierunku południowo – zachodnim, zainwestowanie stopniowo ulega rozrzedzeniu.

Od głównego pasma zainwestowania miejskiego przebiegającego dnem doliny Żylicy odgałęziają się rozproszone formy zainwestowania miejskiego zlokalizowane wzdłuż doliny potoków przebiegających prostopadłe do Żylicy, na łagodnych stokach górskich, aż do wysokości 800 m n.p.m.

Obszar rozproszonej pomiędzy pasmami górskimi zabudowy obejmuje duże tereny. Są to :

- Biła, Podmagura, Wieżików, Bienatka – położone na stokach Karkoszczonki, Klimczoka i Magury
- Osiedle Migdałskie, Beskid i Kotarz leżące na stokach Beskidka, Hircy i Kotarza
- Zabudowa Malinowa, Czyrnej, Dunacia i Zapalenicy – położona na zboczach Skrzycznego, oraz
- Zabudowa w sąsiedztwie przełęczy Salmopol

W obrębie miasta wyróżniono 3 strefy zainwestowania miejskiego oraz strefę zainwestowania sportowego. Są to :

Strefa I – śródmiejska zurbanizowana o najwyższym stopniu urbanizacji wynoszącym 422 budynki / km²

Strefa II – miejska zurbanizowana o wysokim stopniu urbanizacji, wynoszącym 342 budynki / km²

Strefa III – miejska rozproszona, położona powyżej warstwy 560 m n.p.m. o niskim stopniu urbanizacji wynoszącym 183 budynki / km²

Strefa IV – obszary urządzeń infrastruktury sportów zimowych, obejmujące wyciągi narciarskie i trasy zjazdowe. W strefie tej wyodrębniono 4 obszary :

- a – zespół Salmopol - Małe Skrzyczne
- b – zespół Skrzycznego
- c – Skalité
- d – Beskid

40. Formy zainwestowania miejskiego

Główną formą zainwestowania miejskiego są małe obiekty o powierzchni od 150 do 300 m² i wysokości do 3 kondygnacji, położone na wydzielonych, często wygradzonych działkach.

Zabudowa mieszkaniowa prezentowana jest przez zabudowę jednorodzinną – brak tu typowych w kraju bloków mieszkalnych.

Cecha charakterystyczną zainwestowania miejskiego jest łączenie funkcji mieszkaniowych i usługowych oraz wytwórczych w obrębie jednej działki, które w przeważającej większości posiadają wielkość 700–1000 m².

Drugą z istotnych form zainwestowania miejskiego są domy wczasowe i pensjonaty położone nie tylko w dolinie Żylicy, lecz również na zboczach gór. Ich kubatura i położenie stanowi kontrast w stosunku do małej skali zabudowy miasta.

Wśród zabudowy domów wczasowych i pensjonatów można wyróżnić dwie grupy:

- grupa pensjonatów realizowanych przed wojną, charakteryzujących się skalą dostosowaną do otoczenia, interesującą architekturą i lokalizacją głównie w dolinie Żylicy np. zespół domów wczasowych „Maria”
- grupa domów wczasowych realizowanych w latach 70-tych i później, o dużej skali i położonych na zboczach gór np. „Orle Gniazdo”

41. Stan władania gruntami

Dane wejściowe dotyczące bilansów władania terenami w zależności od źródła i okresu sporządzania różnią się znacznie.

Dla sporządzenia niniejszego bilansu wykorzystano dane:

- w zakresie własności komunalnej i Skarbu Państwa – materiały wykonane do planu zagospodarowania przestrzennego miasta 1995 r.
- w zakresie terenów rolnych – ze Spisu Rolnego 1996 r.
- w zakresie terenów leśnych – z opisów taksacyjnych Lasów Państwowych Nadleśnictwa Bielsko – Biała i lasów Wspólnot Gruntowych

Jak wynika z zestawionego bilansu, największą grupę własności terenu posiada Skarb Państwa i właściciele indywidualni, natomiast zasoby komunalne obejmują zaledwie 21,8 ha (0,6 %) terenów miasta, z czego ok. 50 % to tereny zabudowane, a tereny niezabudowane rozczłonkowane są w kilkunastu niewielkich działkach. Stan władania gruntami przedstawiono na mapie w skali 1 : 5 000.

STAN WŁADANIA GRUNTAMI W SZCZYRKU – 1995 rok

NR	WŁAŚCICIEL WŁADAJĄCY GRUNTAMI	POWIERZCHNIA (w ha)
	Ogółem powierzchnia miasta Szczyrk z tego:	3907.00
I	Grunty we władaniu Skarbu Państwa - razem z tego:	2128.74
	- grunty we władaniu PGL Lasy Państwowe	2093.01
	- pozostałych jednostek uspołeczniionych: oznaczone na mapie I oznaczone numerem od 1 do 42	35.73
1	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.20
2	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	1.27
3	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	2.18
4	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	1.11
5	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.44
6	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.37
7	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.60
8	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.13
9	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.45
10	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	1.84
11	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.91
12	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.76
13	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.34
14	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	1.78
15	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.22
16	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.48
17	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.13
18	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.15
19	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.16
20	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.85
21	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.74
22	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	2.66
23	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	5.31
24	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.19
25	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	3.08
26	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	1.01
27	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.26
28	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	1.95
29	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	2.07
30	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.25
31	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.29
32	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.53
33	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.29
34	grunty innych jednostek uspołeczniionych - skarb państwa	0.19

35	grunty innych jednostek uspołecznionych - skarb państwa	0.85
36	grunty innych jednostek uspołecznionych - skarb państwa	0.31
37	grunty innych jednostek uspołecznionych - skarb państwa	0.14
38	grunty innych jednostek uspołecznionych - skarb państwa	0.17
39	grunty innych jednostek uspołecznionych - skarb państwa	0.25
40	grunty innych jednostek uspołecznionych - skarb państwa	0.10
41	grunty innych jednostek uspołecznionych - skarb państwa	0.62
42	grunty innych jednostek uspołecznionych - skarb państwa	0.10
II	Grunty we władaniu jednostek wyznaniowych oznaczone na mapie numerami od 43 – 46	5.18
43	grunty pozostające we władaniu jednostek wyznaniowych	0.16
44	grunty pozostające we władaniu jednostek wyznaniowych	2.25
45	grunty pozostające we władaniu jednostek wyznaniowych	0.12
46	grunty pozostające we władaniu jednostek wyznaniowych	2.65
III	Grunty Skarbu Państwa we władaniu UM Szczyrk - komunalne oznaczone na mapie numerami od 47 do 112	22.13
47	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.51
48	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.09
49	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.12
50	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.05
51	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.06
52	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.64
53	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	1.66
54	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.18
55	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.41
56	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.81
57	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.45
58	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.35
59	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.09
60	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.10
61	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.18
62	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.18
63	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.09
64	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.15
65	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.11
66	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	1.94
67	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.27
68	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.12
69	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.31
70	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.05
71	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.10
72	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.05
73	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.07
74	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	1.05
75	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.17

76	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.05
77	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.29
78	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.14
79	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.38
80	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.10
81	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.12
82	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.15
83	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.94
84	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.14
85	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	1.17
86	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.37
87	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	1.32
88	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.94
89	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.58
90	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.57
91	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.69
92	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.28
93	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.75
94	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.13
95	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.29
96	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.07
97	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.19
98	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.07
99	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.07
100	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.07
101	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.14
102	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.14
103	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.18
104	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.04
105	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.44
106	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.41
107	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.09
108	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.09
109	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.03
110	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.09
111	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.04
112	grunty skarbu państwa we władaniu UM Szczyrk	0.20

IV	Grunty pozostałe	1750.95
-----------	-------------------------	----------------

z tego:

leśne wspólnoty gruntowe	3.50
lasy prywatne	539.60
prywatne tereny rolne	769.00

42. Użytkowanie gruntów

Według wyników Powszechnego Spisu Rolnego 1996, użytkowanie gruntów w mieście przedstawia się następująco :

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty i nieużytki	W tym pod wodami użytkowymi
		Razem	Grunty orne		Sady	Łąki	Pastwiska			
			Razem	W tym pod zasiewami						
Szczyrk ogółem	w hektarach									
	3 927*	826	142	50	5	540	139	2 755	346	-
	struktura procentowa									
	100	21,0	3,6	1,3	0,1	13,8	3,5	70,2	8,8	-
w tym w :										
gospodarstwach indywidualnych	w hektarach									
	1 486	769	122	50	5	515	127	490	227	-
	struktura procentowa									
	100	51,7	8,2	3,4	0,3	34,7	8,5	33,0	15,3	-

* Powierzchnia miasta wg. danych Spisu Rolnego 1996 r

Teren Szczyrku w 70,2 % pokrywają lasy i grunty leśne, do których zalicza się powierzchnie zalesione oraz powierzchnie przejściowo pozbawioną drzewostanu tj. zręby, halizny, płazowizny, plantacje choinkowe prowadzone na gruntach leśnych oraz wylesienia powstałe na skutek oddziaływania emisji przemysłowych. Użytki orne w mieście stanowią 21,0 %, z tego grunty orne zaledwie 3,6 %.

W Szczyрку tereny osiedlowe, komunikacyjne, zakładów usługowych, produkcyjnych, w gospodarstwach rolnych - powierzchnie pod zabudowami i podwórzami, drogami, innymi gruntami użytkowymi oraz nieużytki – zajmują zaledwie 8,8 % całej powierzchni miasta.

Grunty prywatne na terenie miasta stanowią 37,8 % ogólnej jego powierzchni. Na grunty te składają się w 51,7 % użytki rolne, lasy stanowią 33,0 %, a tereny zainwestowane 15,3 %.

Analizując użytkowanie gruntów pod kątem ich własności, stwierdza się, że użytki rolne są prywatne w 93,1 % z tego : grunty orne w 85,9 % , a w tym w 100 % grunty orne pod zasiewami oraz sady.

Łąki i pastwiska stanowią własność prywatną odpowiednio w 95,4 % i 91,4 %.

Lasy prywatne są w 17,8 %, a tereny zainwestowane w 65,6 %.

43. Bilans terenu

Według wykonanego własnego bilansu terenu, w którym wyodrębniono nieco inne grupy użytkowania terenu bilans ten przedstawia się następująco:

Wyszczególnienie	ilość ha	%
Ogółem powierzchnia miasta Szczyrk	3907,00	100
Tereny zainwestowane	179,97	4,61
Tereny otwarte	3727,03	95,39
w tym :		
- tereny lasów (powierzchnia zalesiona)	2653,87	67,93
- tereny zieleni, nieużytków oraz niezabudowane tereny miejskie	76,80	1,97
- tereny wód i urządzeń hydrotechnicznych	17,38	0,44
- tereny rolne	978,98	25,05

Różnice w bilansie terenem wynikają z :

- różnej kwalifikacji grupowej terenów leśnych (w bilansie własnym do terenów leśnych zaliczono wyłącznie tereny zalesione)
- przyjęcia w bilansie własnym do terenów zainwestowanych wyłącznie działek zabudowanych
- wielkości wyjściowej powierzchni miasta, różniącej się o 20 ha. W bilansie własnym przyjęto powierzchnię zgodnie z danymi publikowanymi w Roczniku Statystycznym – 3907 ha.

44. Struktura funkcjonalna miasta

Strukturę funkcjonalną miasta określono w oparciu o następujące mierniki :

- wielkość miasta
- sektorowy rozkład zatrudnienia
- liczbę i rodzaj działalności gospodarczych
- liczbę zakładów pracy o zatrudnieniu powyżej 100 osób
- udział ludności – użytkowników wypoczynku, w stosunku do liczby ludności
- rodzaj zainwestowania
- udział terenów zainwestowanych w terenach otwartych
- tradycje miejskie
- wartości przyrodnicze i rekreacyjne obszaru

□ Wielkość miasta i stopień urbanizacji

Miasto Szczyrk należy do miast małych (wielkość zaludnienia nieco powyżej 5,5 tys. osób) , gdzie tereny zainwestowane zajmują mniej niż 10 % powierzchni miasta a gęstość zaludnienia wynosi 141 osób/ km².

Największą grupę terenów w mieście stanowią tereny leśne i rolne.

Uwzględniając kryterium powierzchniowego udziału form zainwestowania, miasto Szczyrk można by zaliczyć do miast o funkcji leśno – rolnej, jednakże spadek dynamiki produkcji rolnej w ostatnim dziesięcioleciu (słabe gleby oraz ich górskie położenie z przewagą gleb klasy V i VI), pozwalają na uznanie marginalnej i stale zmniejszającej się roli rolnictwa w mieście. Według danych Spisu Rolnego 1996 – zaledwie 3 gospodarstwa rolne wykazały dochód z produkcji rolniczej stanowiącej więcej niż 50% dochodu rodziny.

Istotne znaczenie natomiast pełni funkcja leśna w mieście, gdzie lasy poza funkcjami ochronnymi, pełnią funkcje produkcyjne w ramach Nadleśnictwa Bielsko. Lasom na terenie Szczyrku nadano status Leśnego Kompleksu Promocyjnego, który prowadzi wielotorowa działalność produkcyjną. Można zatem za funkcję uzupełniającą miasta uznać leśnictwo, chociaż zatrudnienie w leśnictwie to zaledwie 1,8 % ludności czynnej zawodowo w Szczyрку.

□ Działalność gospodarcza miasta

W mieście działalność gospodarczą prowadzi ponad 600 podmiotów. Dominują małe obiekty wytwórcze i usługowe, z których większość zatrudnia 1 – 5 osób, a zaledwie 12 zatrudnia 20 – 100 osób, w tym 3 hotele, 2 szkoły. Brak w mieście działalności gospodarczych o zatrudnieniu powyżej 100 osób.

Ilość podmiotów gospodarczych o niewielkim potencjale miejsc pracy, pozwala na ich elastyczność w dostosowaniu do potrzeb rynkowych lecz wskazuje również na słabość ekonomiczną. Stan taki świadczy o aktywności i przedsiębiorczości mieszkańców z jednej strony, z drugiej jednakże świadczy o słabym rozwoju funkcji gospodarczych miasta (wytwórczość i usługi).

□ Profil działalności gospodarczej miasta

Analiza sektorowa zatrudnienia w mieście według danych spisowych wykazuje najwyższe zaangażowanie mieszkańców w sektor III gospodarki obejmujący usługi, gdzie pracowało 47,4 % zatrudnionych. Pozostali zatrudnieni rozdzielają się prawie równo na sektor II (przemysł i budownictwo) – 28,1 % i sektor I (rolnictwo i leśnictwo) – 24,5 % zatrudnionych w Szczyрку.

Według danych Urzędu Statystycznego w 1995 roku w usługach pracowało już 50,1 % zatrudnionych.

Można zatem przyjąć, że Szczyrk jest miastem o wiodącej funkcji usługowej i wypadającej funkcji rolnej, natomiast funkcje wytwórcze mają znaczenie uzupełniające.

Analiza źródeł utrzymania mieszkańców Szczyrku pozwala zauważyć dominację utrzymujących się z pracy poza rolnictwem.

W Szczyрку aż 23,6 % osób utrzymuje się z niezarobkowego źródła utrzymania, spada natomiast odsetek utrzymujących się z pracy w rolnictwie, który w latach 1978 – 1988 spadł z 7,6 do 4,8 %.

W sektorze usługowym, najwięcej osób zatrudniały hotele i restauracje (19,9%)

O funkcji miasta świadczy też ilość wypoczywających turystów. Według publikowanych danych (źródło : Błasiak, Szczepański, Wódz – 1990), Szczyrk rocznie gości 3 miliony osób (tzn. średnio ponad 8 tys. dziennie) a 30 – 40 tys. osób jednorazowo w zimowe weekendy, co oznacza 5 – 7 wypoczywających na 1 mieszkańca Szczyrku.

Zainwestowane urządzenia sportów zimowych (wyciągi i trasy narciarskie), turystyki rowerowej a także baza noclegowa (ok. 7 tys. łóżek), pozwalają zakwalifikować miasto do miast usług turystyczno – sportowych .

W roku 1998 teren Szczyrku został włączony w obszar Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego i jako element prawnie chroniony włączony w sieć systemu ochrony ekologicznej kraju.

Reasumując, podstawowa specjalizacja funkcji miasta to usługi turystyczno sportowe oraz funkcje ekologiczne.

45. Mieszkalnictwo

45.1. Ilość zasobów mieszkaniowych

Zasoby mieszkaniowe Szczyrku na koniec 1997 roku obejmują ogółem 1 604 mieszkania o łącznej liczbie 7 107 izb i 128 993 m² powierzchni mieszkań.

45.2. Forma zabudowy

Na terenie miasta jedyną formą zabudowy mieszkaniowej jest zabudowa niska. Na tę zabudowę składają się budynki mieszkalne jednorodzinne , zagrodowe, mieszkalno- pensjonatowe i letniskowe.

Zabudowa mieszkaniowa głównie jest zwarta i koncentruje się wzdłuż istniejących ciągów ulicznych. Część zabudowy mieszkaniowej rozrzucona jest na stokach górskich otaczających miasto.

45.3. Zabudowa zagrodowa

Łącznie budynków mieszkalnych o charakterze zagrod wiejskich jest 270, którym towarzyszą budynki gospodarskie.

Powierzchnia ogółem budynków mieszkalnych wynosi 29 595 m², co oznacza, że średnia wielkość mieszkania w budynku mieszkalnym w gospodarstwie wynosi 109,6 m² powierzchni użytkowej.

45.4. Zabudowa letniskowa

Na terenie miasta w latach ubiegłych realizowana była zabudowa letniskowa. Koncentruje się ona głównie w dolinie Dunajce oraz w rejonie ulic Orła i Kolorowa . Na terenie całego Szczyrku takich budynków jest około 140. Obecnie na terenie miasta nie wydaje się zgód na realizację nowej zabudowy letniskowej, a istniejąca docelowo zostanie przekształcona na formę zabudowy jednorodzinnej.

45. 5. Dynamika realizacji budownictwa mieszkaniowego w latach 1989 - 1997

Od momentu ostatniego Narodowego Spisu Powszechnego , który miał miejsce w grudniu 1988 roku tj. w latach 1989 – 1997 realizowano wyłącznie indywidualne budownictwo mieszkaniowe, stanowiące własność

prywatną. Łącznie w analizowanym okresie oddano do użytku 102 mieszkania, o powierzchni użytkowej równej 13 434 m². Zatem średniorocznie w Szczyrku w tym czasie zasoby mieszkaniowe wzrastały o 11 mieszkań.

Przeciętna wielkość mieszkania realizowanego w latach 1989 - 1997 waha się od 100 do 190 m² powierzchni użytkowej.

Dla porównania, w roku 1996 w województwie bielskim, przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddawanego do użytku wynosiła 128 m², z czego w miastach 133 m², podczas gdy w Szczyrku w tym roku była zdecydowanie wyższa i kształtowała się na poziomie 149 m².

W analizowanym okresie na terenie Szczyrku ubyło 7 mieszkań.

45.6. Bilans zasobów mieszkaniowych

W wyniku zaistniałych przyrostów i ubytków mieszkań w latach 1989 - 1997, bilans zasobów mieszkaniowych na koniec 1997 roku oraz w poszczególnych latach analizowanego okresu, przedstawia się następująco :

45.7. Własność zasobów mieszkaniowych

Na terenie Szczyrku dominującą formą własności mieszkań jest własność prywatna, stanowiąca na koniec 1997 roku aż 92,9 % ogółu zasobów mieszkaniowych .

Na pozostałe 7,1 % mieszkań składa się własność :

- komunalna - 1,3 %
- zakładów pracy - 5,6 %
- instytucji wyznaniowych - 0,2 %

Fakt, że na terenie miasta zasoby mieszkaniowe są głównie własnością prywatną, oznacza dla mieszkańców dużą samodzielność w kształtowaniu własnych warunków mieszkaniowych oraz otoczenia w którym żyją.

Na terenie Szczyrku brak jest mieszkań własności spółdzielczej oraz wspólnot mieszkaniowych.

□ Zasoby komunalne

Według aktualnego stanu, miasto posiada 21 mieszkań komunalnych o łącznej powierzchni użytkowej 871,53 m² . Przeciętna wielkość mieszkania wynosi 41,5 m² . Zlokalizowane są one w 7 budynkach mieszkalnych przy następujących ulicach :

<u>Ulica</u>	<u>Ilość mieszkań</u>	<u>Łączna powierzchnia użytkowa w m²</u>	<u>Średnia powierzchnia użytkowa mieszkania komunalnego</u>
Graniczna 37 (Dom Nauczyciela)	5	259,30	51,86
Uzdrowska 15	3	95,29	32,10
Uzdrowska 17	5	221,01	44,20
Pośrednie 721	1	44,80	44,80
Beskidzka 99	1	71,24	71,24
Sportowa 8	5	127,72	25,54
Myśliwska 46	1	52,17	52,17

Zasoby komunalne charakteryzują się niskim standardem zarówno stanu technicznego budynków jak również poziomu wyposażenia mieszkań i instalacje techniczne.

Docelowo miasto zamierza sprywatyzować swoje wszystkie komunalne zasoby mieszkaniowe.

Na wypadek klęski żywiołowej, potrzeby mieszkaniowe miasta mają zabezpieczać działające na terenie miasta duże domy wczasowe.

□ Zasoby zakładów pracy

Na zasoby mieszkaniowe zakładowe składają się mieszkania dla pracowników spoza Szczyrku zatrudnionych w dużych domach wczasowych. NSP – 88 wykazał takich mieszkań 89.

Między innymi mieszkania zakładowe są dla pracowników takich domów wczasowych jak : Zagroń, Klimczok, Włóknierz, Gronie, Orle Gniazdo, Dom Turysty PTTK.

45.8. Wiek zasobów mieszkaniowych

Szacuje się, że na koniec 1997 roku wiek zasobów mieszkaniowych miasta przedstawia się następująco :

<u>Mieszkania w budynkach wybudowanych w okresie :</u>	<u>Ilość mieszkań</u>	<u>Odsetek (%)</u>
przed rokiem 1945	461	28,7
1945 – 1960	291	18,1
1961 – 1970	269	16,8
1971 – 1978	221	13,8
1979 – 1988	260	16,2
1989 - 1997	102	6,4

Przedstawiona struktura wieku zasobów mieszkaniowych wskazuje, że w Szczyrku mieszkania w budynkach wybudowanych przed rokiem 1945 stanowią 28,7 % ogółu zasobów mieszkaniowych miasta.

Pozostałe 71,3 % mieszkań zrealizowano po roku 1945. Przy czym do roku 1988 przeciętnie w Szczyrku w poszczególnych okresach przybierało około 30 mieszkań. Tempo to zostało zahamowane na początku lat dziewięćdziesiątych, kiedy to średnio rocznie oddawano do użytku około 10 mieszkań.

W Szczyrku 36,3 % wszystkich mieszkań w budynkach mieszkalnych posiada palny materiał ścian. Są to w 66,5 % mieszkania wybudowane przed rokiem 1945, z tego 10,3 % przed rokiem 1918.

Z lat 1945 – 1960 pochodzi 25,4 % mieszkań o palnym materiale ścian.

45.9. Struktura powierzchniowa mieszkań

Na terenie Szczyrku występuje następująca struktura powierzchniowa mieszkań :

<u>Rodzaj mieszkania</u>	<u>Ilość</u>	<u>Odsetek (%)</u>
• małe (do 49 m ²)	387	24,1
• średnie (50 – 79 m ²)	452	28,2
• duże (80 – 109 m ²)	367	22,9
• bardzo duże (110 i więcej m ²)	398	24,8

Strukturę powierzchniową mieszkań charakteryzuje w zasadzie równomierny udział każdej z wyodrębnionej wielkości mieszkań. Przy czym z uwagi na występowanie w mieście wyłącznie zabudowy jednorodzinnej

zdecydowanie dominują mieszkania duże i bardzo duże, które łącznie stanowią 47,7 % ogółu zasobów mieszkaniowych miasta.

45.10. Struktura izbowa mieszkań

W Szczyrku rozmieszczenie mieszkań wg. ilości izb w mieszkaniu przedstawia się następująco :

Ilość izb w mieszkaniu	<u>Ilość mieszkań</u>	<u>Odsetek (%)</u>
1	84	5,2
2	218	13,6
3	315	19,6
4	302	18,8
5	238	14,8
6	213	13,3
7 i więcej	234	14,7

Na obszarze miasta najwyższy odsetek jest mieszkań 5 i więcej izbowych, które łącznie stanowią 42,8 % ogółu mieszkań. Znaczny jest również odsetek (38,4 %) mieszkań 3 i 4 izbowych. Mieszkania bardzo małe 1 lub 2 izbowe stanowią 18,8 % ogółu zasobów.

45.11. Wyposażenie mieszkań i budynków mieszkalnych w instalacje techniczne

Do instalacji istotnych dla oceny standardu technicznego wyposażenia mieszkań należą : wodociąg, w tym wodociąg sieciowy, ustęp splukiwany, gaz z sieci, łazienka, centralne ogrzewanie i bieżąca ciepła woda.

W analizach pomija się instalacje elektryczne jako występujące powszechnie.

Stopień wyposażenia mieszkań w poszczególne instalacje techniczne jest różny i według danych NSP – 88 przedstawia się następująco :

<u>Wyposażenie mieszkań w :</u>	<u>Ilość mieszkań</u>	<u>Odsetek (%)</u>
• wodociąg	1 331	88,2
• ustęp splukiwany	1 010	66,9
• gaz z sieci	-	-
• łazienkę	1 061	70,3
• centralne ogrzewanie	851	56,4
• bieżącą ciepłą wodę	1 113	73,8

Miasto charakteryzuje stosunkowo niski stopień wyposażenia mieszkań w instalacje techniczne.

Na terenie Szczyrku do roku 1991 nie było gazu sieciowego , jedynie 671 gospodarstw domowych było odbiorcą gazu płynnego. Pierwsze kilometry sieci rozdzielczej gazu położono w 1991 roku, na koniec którego

Szczyrk już posiadał 28,7 km sieci gazowej i wykonano 830 połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych, z których skorzystało zaledwie 209 odbiorców gazu, co stanowiło zaledwie 13,5 % ogółu zasobów mieszkaniowych miasta. W następnych latach zostały położone kolejne kilometry sieci gazowej i na koniec 1996 roku długość jej wynosi 41,2 km. Do sieci tej wykonano 1 086 połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych. Na koniec 1996 roku odbiorca gazu sieciowego jest już 784 mieszkania czyli 44,1 % ogółu zasobów.

Podobnie w analizowanym okresie nastąpił w mieście przyrost sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Rozdzielcza sieć wodociągowa wzrosła z 9,9 km w roku 1989 do 11,5 km w roku 1996. Zatem przyrost nastąpił o 1,6 km.

W tym samym czasie długość sieci kanalizacyjnej przyrosła o 11,6 km.

Z przyrostem sieci następował przyrost ilości połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych:

- w sieci wodociągowej z 471 w roku 1989 do 551 w roku 1996
- w sieci kanalizacyjnej z 7 w roku 1989 do 180 w roku 1996

Na terenie miasta brak jest sieci centralnego ogrzewania ze źródeł zdalnych. Istniejące centralne ogrzewanie jest ogrzewaniem lokalnym wbudowanym w obiekty mieszkalne.

Przekształcenia istniejącej sieci w analizowanym okresie miały wpływ na poprawę stopnia wyposażenia mieszkań w poszczególne media, który według przeprowadzonych szacunków na koniec 1997 roku był następujący:

<u>Wyposażenie mieszkań w :</u>	<u>Ilość mieszkań</u>	<u>Odsetek (%)</u>
• wodociąg	1 426	88,9
• ustęp splukiwany	1 106	69,0
• gaz z sieci	784	48,9
• łazienkę	1 157	72,1
• centralne ogrzewanie	947	59,0
• bieżącą ciepłą wodę	1 209	75,4

Istniejące braki w sieci kanalizacyjnej powodują niekorzystną sytuację z uwagi na możliwość zanieczyszczenia środowiska przyrodniczego ściekami bytowo – gospodarczymi, natomiast braki sieci gazowej, jak również niedostateczne korzystanie z już istniejącej z uwagi na znaczne koszty jej eksploatacji – powodują wprowadzenie do atmosfery różnych szkodliwych związków powstałych w drodze spalania nieodpowiednich nośników ciepła.

45.12. Ocena warunków i poziom zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych

□ Parametry zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych

Przeciętne warunki mieszkaniowe w Szczyrku na koniec 1997 roku na tle wyników Narodowego Spisu Powszechnego – 1988, oraz województwa bielskiego i jego gmin miejskich charakteryzują następujące wskaźniki:

Miasto Szczyrk	<u>Wskaźnik według stanu:</u>	
	NSP – 1988	na koniec roku 1997
• ilość m ² powierzchni użytkowej / mieszkanie	77,7	80,4
• ilość m ² powierzchni użytkowej / osobę	21,3	23,1
• ilość osób / mieszkanie	3,65	3,48
• ilość osób / izbę	0,84	0,79
• ilość izb / mieszkanie	4,34	4,43
• ilość osób / gospodarstwo domowe	3,08	2,99
• gospodarstw domowych / 100 mieszkań	118,6	111,7

Dla porównania w województwie bielskim i jego gminach miejskich, wskaźniki te kształtują się następująco:

	<u>wskaźnik</u>	
	<u>województwo bielskie</u>	<u>miasta</u>
• ilość m ² powierzchni użytkowej / mieszkanie	67,6	60,4
• ilość m ² powierzchni użytkowej / osobę	19,2	19,2
• ilość osób / mieszkanie	3,53	3,15
• ilość osób / izbę	3,66	3,51
• ilość izb / mieszkanie	0,96	0,90

Na koniec 1997 w stosunku do wyników Narodowego Spisu Powszechnego – 1988, wzrosły wszystkie wartości parametrów charakteryzujących zarówno zasoby mieszkaniowe jak i warunki mieszkaniowe na terenie miasta. Wskaźniki te są również zdecydowanie wyższe od przeciętnych wskaźników charakteryzujących warunki mieszkaniowe w województwie bielskim oraz panujących na terenie gmin miejskich.

□ Poziom zaspokojenia ilościowych potrzeb mieszkaniowych

Porównując przeciętne warunki mieszkaniowe występujące na obszarze Szczyrku z poziomem zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych na terenie gmin miejskich województwa bielskiego, wyrażonym syntetycznym wskaźnikiem ilości m² powierzchni użytkowej na mieszkańca, stwierdzamy, że wskaźnik dla miasta wynoszący

na koniec 1997 roku – 23,1 m² powierzchni użytkowej / osobę jest wyższy o 3,9 m² od wskaźnika wojewódzkiego. Zatem, przeciętne warunki mieszkaniowe na terenie Szczyrku są korzystniejsze od przeciętnego poziomu zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych w województwie bielskim.

□ **Poziom zaspokojenia bieżących potrzeb mieszkaniowych**

Zaspokojenie bieżących potrzeb mieszkaniowych ludności wyrażamy poprzez następujące wskaźniki :

- ilość mieszkań oddanych do użytku na 1 000 ludności
- ilość mieszkań oddanych do użytku na 1 000 zawartych małżeństw, oraz
- ilość oddanych co roku do użytku mieszkań

co ilustrują poniższe dane :

<u>Rok</u>	<u>Mieszkania oddane do użytku</u>	<u>Średnia wielkość mieszkania w m²</u>
1989	15	187,8
1990	17	112,6
1991	12	130,5
1992	3	116,7
1993	14	110,1
1994	12	107,9
1995	5	102,8
1996	8	148,6
1997	16	146,6

Wskaźniki zaspokojenia potrzeb bieżących w Szczyrku w latach pospisowych kształtują się następująco:

Miasto Szczyrk	Wskaźnik ilości mieszkań oddanych do użytku / 1 000 ludności								
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
	2,72	3,09	2,20	0,55	2,55	2,18	0,90	1,44	2,86

Miasto Szczyrk	Wskaźnik ilości mieszkań oddanych do użytku / 1 000 zawartych małżeństw								
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
	428,6	354,2	375,0	68,2	424,2	315,8	142,9	307,7	•

Przedstawione powyżej wskaźniki ilustrują wahania oddawanych do użytku mieszkań w Szczyrku na 1 000 ludności jak i na 1 000 zawartych małżeństw. Wskaźniki te są korzystniejsze niż przeciętnie w województwie bielskim , gdzie dla przykładu w roku 1996 wskaźnik ilości mieszkań oddanych do użytku / 1 000 ludności wynosił 1,60 , a wskaźnik ilości mieszkań oddanych do użytku / 1 000 zawartych małżeństw był na poziomie 297,3.

□ **Poziom zaspokojenie bieżących potrzeb mieszkaniowych związanych z eksploatacją i utrzymaniem istniejących zasobów mieszkaniowych**

Eksploatowane zasoby mieszkaniowe podlegają procesom dekapitalizacji . Prowadzi to do wyburzeń z tytułu złego stanu technicznego budynku, zagrażającego życiu mieszkańców.

Wprawdzie w analizowanym okresie w Szczyrku ubytek mieszkań z tytułu wyburzeń był nieznaczny, ale z oglądu można stwierdzić, że na terenie miasta istnieją potencjalne zasoby mieszkaniowe, które w niedalekiej przyszłości winny być wyburzone z uwagi na ich stan techniczny. Również docelowo wyburzone będą te stare budynki mieszkalne na działkach których zbudowano już nowe domy. Nastąpi tu zjawisko wymiany kubatury na istniejącej działce.

Procesy te dotyczyć będą głównie zasobów mieszkaniowych wybudowanych przed rokiem 1945.

Szacuje się, że dotyczyć to będzie około 50 budynków mieszkalnych na terenie całego miasta.

Jednak generalnie należy stwierdzić, iż zdecydowana większość budynków mieszkalnych oraz letniskowych jest w dobrym lub bardzo dobrym stanie technicznym.

□ Reprodukacja zasobów mieszkaniowych

Dla zapewnienia ciągłości zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych, zasoby mieszkaniowe muszą być reprodukowane. Dla prawidłowej reprodukcji zasobów, stopa przyrostu powinna wynosić od 1,5 do 2 %, a to oznacza, że rocznie należałoby oddawać do użytku od 24 do 32 mieszkań, podczas gdy w analizowanym okresie przekazywano do użytku zaledwie od 3 do maksymalnie 17 mieszkań, co pozwoliło w poszczególnych latach na następujące kształtowanie zjawiska reprodukcji zasobów mieszkaniowych :

Wyszczególnienie	Stopa przyrostu w %								
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Miasto Szczyrk	0,98	1,11	0,78	0,19	0,90	0,76	0,32	0,50	1,00

Dla porównania, w roku 1996 na terenie województwa bielskiego stopa reprodukcji zasobów mieszkaniowych kształtowała się na poziomie 0,57 % , a w miastach była jeszcze niższa i przeciętnie wynosiła 0,41 % .

□ Standard powierzchniowy mieszkań

Na koniec 1997 roku, przeciętna wielkość mieszkania na terenie miasta wynosi 80,4 m² powierzchni użytkowej, z czego w zasobach :

- komunalnych - 41,5 m²
- zakładowych - 33,0 m²
- prywatnych - 83,9 m²

Zatem najmniejsze w mieście są mieszkania komunalne i zakładowe a największe tradycyjnie mieszkania w budynkach stanowiących własność prywatną.

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkań w roku 1997 na terenie miasta wynosiła 80,4 m² i w stosunku do roku 1988 wzrosła o 2,7 m²

Dla porównania, przeciętna wielkość mieszkania na terenie województwa bielskiego wynosi 67,6 m² a w miastach wskaźnik ten wynosi 60,4 m².

Zatem, w stosunku do tych wielkości, Szczyrk posiada korzystniejsze parametry wielkościowe mieszkań. Szacuje się, że rozmieszczenie ludności Szczyrku w mieszkaniach o wyróżnionych wielkościach na koniec 1997 roku kształtuje się następująco :

Wielkość mieszkania	<u>Liczba ludności</u>	<u>Odsetek (%)</u>
• małe (do 49 m ²)	1 057	18,9
• średnie (50 – 79 m ²)	1 667	29,8
• duże (80 – 109 m ²)	1 426	25,5
• bardzo duże (110 i więcej m ²)	1 443	25,8

Zatem, w mieszkaniach dużych i bardzo dużych zamieszkuje więcej niż połowa mieszkańców Szczyrku.

□ **Standard izbowy mieszkań**

Na koniec 1997 roku na terenie miasta przeciętna liczba izb na mieszkanie wynosiła 4,43. Dla porównania wskaźnik ten w województwie bielskim był na poziomie 3,66 izby na mieszkanie, a w miastach przeciętna ta była jeszcze niższa i wynosiła 3,51 .

W poszczególnych okresach realizacji mieszkań na terenie Szczyrku, mieszkania charakteryzują się różną przeciętną liczbą izb w mieszkaniu . Mieszkania starsze posiadają zdecydowanie mniejszą liczbę izb w mieszkaniu niż mieszkania obecnie budowane. Ilustrują to następujące dane :

<u>Okres wybudowania budynku</u>	<u>Przeciętna liczba izb w mieszkaniu</u>
przed rokiem 1945	3,52
1945 – 1960	4,20
1961 – 1970	4,37
1971 – 1978	4,93
1979 – 1988	5,44
1989 - 1997	5,82

Również mieszkania w poszczególnych formach własności, charakteryzuje zróżnicowana przeciętna liczba izb w mieszkaniu. Najmniejsze mieszkania są zakładowe, gdzie przeciętnie na mieszkanie zakładowe przypada 1,88 izby. Nieco wyższą przeciętną posiadają mieszkania komunalne (2,57 izby na mieszkanie). Zdecydowanie najwięcej izb w mieszkaniu posiadają zasoby prywatne, w których wskaźnik izb na mieszkanie wynosi 4,53.

Szacuje się, że w mieście w mieszkaniach 1 i 2 izbowych łącznie zamieszkuje 13,1 % ludności. Najliczniejsza grupa mieszkańców Szczyrku mieszka w mieszkaniach 3 i 4 izbowych (39 %), a ponad 18 % ludności mieszka w mieszkaniach 7 i więcej izbowych.

Pełna struktura rozmieszczenia ludności w mieszkaniach o różnej liczbie izb przedstawia się następująco :

<u>Mieszkania o liczbie izb</u>	<u>Ilość osób</u>	<u>Odsetek (%)</u>
1	140	2,5
2	593	10,6
3	1 074	19,2
4	1 107	19,8
5	800	14,3
6	867	15,5
7 i więcej	1 012	18,1

□ Standard technicznego wyposażenia mieszkań

Stopień wyposażenia mieszkań w instalacje techniczne, jest jednym z wyznaczników jakościowego zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych.

Na terenie miasta znaczny odsetek mieszkań jest bez wyposażenia w poszczególne rodzaje mediów i przedstawia się to następująco :

<u>Mieszkanie bez wyposażenia w :</u>	<u>Ilość mieszkań</u>	<u>Odsetek (%)</u>
- wodociąg	178	11,1
- ustęp splukiwany	498	31,0
- gaz z sieci	820	51,1
- łazienka	447	27,9
- centralne ogrzewanie	657	41,0
- bieżąca ciepła woda	395	24,6

Z uzyskanych danych wynika, że stopień wyposażenia mieszkań na terenie Szczyrku jest zróżnicowany.

Na podstawie danych o wyposażeniu mieszkań w poszczególne media, wykonano szacunek własny określający standard mieszkań pod kątem stopnia technicznego wyposażenia w instalacje.

Z wykonanego szacunku wynika, że 48,9 % ogółu mieszkań posiada najwyższy standard tzn. wyposażone jest w instalacje wodno – kanalizacyjną, łazienkę, gaz przewodowy, centralne ogrzewanie oraz bieżącą ciepłą wodę. Pozostałe 51,1 % mieszkań posiada niepełne wyposażenie, z czego :

- 5 instalacji technicznych (wodociąg, ustęp splukiwany, łazienka, centralne ogrzewanie, bieżąca ciepła woda) – 10,2 % mieszkań
- 4 instalacje techniczne (wodociąg, ustęp splukiwany, łazienka, bieżąca ciepła woda) – 9,9 % mieszkań
- 3 instalacje techniczne (wodociąg, łazienka, bieżąca ciepła woda) – 3,2 % mieszkań
- 2 instalacje techniczne (wodociąg, bieżąca ciepła woda) – 3,2 % mieszkań
- 1 instalację (wodociąg) – 13,5 % mieszkań

Szacuje się, że bez żadnych instalacji technicznych na terenie Szczyrku jest 11,1 % mieszkań.

Przedstawiony szacunek pokazuje, że obok mieszkań o bardzo wysokim i wysokim standardzie występują mieszkania, których standard jest niski oraz są mieszkania stanowiące tzw. substandard czyli mieszkania posiadające tylko wodociąg lub bez żadnych instalacji.

45.13. Deficyt mieszkaniowy

O zaspokojeniu ilościowych potrzeb mieszkaniowych świadczy tzw. statystyczny deficyt mieszkań, czyli różnica między ilością gospodarstw domowych wymagających samodzielnych mieszkań a ilością mieszkań. Szacuje się, że deficyt ten na terenie Szczyrku wynosi 187 mieszkań.

Statystyczny deficyt mieszkań przy wskaźniku 23,1 m² na mieszkańca, może oznaczać, że w rzeczywistości jest on kategorią teoretyczną, a wynika on tylko z wyboru, polegającego na wspólnym wielopokoleniowym użytkowaniu domu jednorodzinnego.

Ponadto, charakterystyczną cechą zasobów mieszkaniowych Szczyrku jest zjawisko niskiej gęstości zasiedlenia mieszkań. Wprawdzie na koniec 1997 roku przypadało 3,48 osoby na mieszkanie, ale równocześnie około 34 % ogółu mieszkań zamieszkiwanych jest przez 1 lub 2 osoby , w tym prawie 21 % stanowią mieszkania powyżej 80 m² powierzchni użytkowej. Fakt ten wpływa dodatnio na poziom zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych jak i pośrednio w zasobach tych ukryte jest źródło pokrycia istniejącego deficytu mieszkań .

45.14. Ocena warunków mieszkaniowych – wnioski

Pozytywy	Negatywy
1. Zasoby mieszkaniowe w formie zabudowy jednorodzinnej 2. Dominacja mieszkań własności prywatnej 3. Zdominowanie struktury powierzchniowej mieszkań przez mieszkania o powierzchni użytkowej powyżej 80 m ² 4. Wyższa od przeciętnej wojewódzkiej średnia wielkość mieszkania 5. Bardzo wysoki syntetyczny wskaźnik poziomu zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych wyrażony ilością m ² powierzchni użytkowej mieszkań / osobę 6. Przewaga mieszkań wybudowanych po roku 1945 7. Zdecydowana większość budynków mieszkalnych oraz letniskowych w dobrym lub bardzo dobrym stanie technicznym	1. Niski stopień dostępności mieszkań do sieci kanalizacyjnej, wodociągowej i gazowej

□ **Wniosek**

Z analizy istniejących warunków mieszkaniowych występujących na terenie Szczyrku wynika, iż w chwili obecnej ilościowe potrzeby mieszkaniowe są wystarczająco zabezpieczone, jedynie docelowo niektóre z nich będą wymagać pełnego wyposażenia w instalacje techniczne to jest : wodociąg , ustęp splukiwany, łazienki, gaz z sieci i centralne ogrzewanie.

46. Edukacja

46.1. Placówki wychowania przedszkolnego

Przedszkola oraz oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych znajdujące się na terenie miasta Szczyrku zapewniają opiekę dla dzieci z grupy wieku 3 – 6 lat w 47 %, czyli dla 140 dzieci.

Z liczby 140 dzieci objętych opieką przedszkolną 5-cio i 6-latki uczestniczą w 100 % w oddziałach przedszkolnych (95 dzieci) oraz aż 44,4 % w przedszkolu (20 dzieci). Grupa w wieku 3 – 4 lat uczęszczająca do przedszkola stanowi zaledwie liczbę 25 dzieci.

Przedszkole oraz oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych w obecnej sytuacji w pełni zaspakajają potrzeby mieszkańców miasta Szczyrku w tym zakresie pomimo, że wskaźnik zapewniający opiekę dla dzieci z grupy wieku 3 – 6 lat jest stosunkowo niewysoki. Istniejący model rodzinny w mieście stwarza zapewnienie opieki dla dzieci przedszkolnych z roczników młodszych 3 - 4 lat w odpowiednich warunkach domowych.

Dla porównania w skali województwa bielskiego opieką przedszkolną (przedszkolami oraz oddziałami przedszkolnymi przy szkołach podstawowych) objętych jest 47,4 % dzieci z grupy wieku 3- 6 lat, w tym w miastach 59,4 %, na wsiach 38,8 %.

□ Przedszkole

Na terenie miasta Szczyrku znajduje się 1 przedszkole 2 oddziałowe o liczbie 50 miejsc zlokalizowane przy ulicy Deptak Nad Żylicą nr 548 do którego uczęszcza 45 dzieci.

Miejsca zapewniające opiekę dla dzieci z grupy wieku 3 – 6 lat w 16,8 %, wykorzystane są w 90,0 %.

Z powodu niewykorzystania miejsc opieką przedszkolną objętych jest 15,1 % dzieci.

Forma stałą do których należą przedszkola objętych jest w województwie bielskim 41,6 %, w tym w miastach 57,0 %, na wsiach 30,6 %.

Miejsca w przedszkolach wykorzystane są w skali województwa w 99,7 %, w tym w miastach w 100,3 %, na terenach wiejskich w 98,9 %.

□ Oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych

Opieką oddziałów przedszkolnych przy szkołach podstawowych objętych jest w 6 oddziałach przedszkolnych 95 dzieci, w tym 76 - 6-latków oraz 19 – 5-latków . Tę formę opieki przedszkolnej zapewniają wszystkie szkoły podstawowe w mieście Szczyrku :

- Szkoła Podstawowa Nr 1 – dla 29 dzieci z 2 oddziałami przedszkolnymi
- Szkoła Podstawowa Nr 2 – dla 42 dzieci z 2 oddziałami przedszkolnymi
- Szkoła Podstawowa Nr 3 – dla 16 dzieci z 1 oddziałem przedszkolnym
- Szkoła Podstawowa Nr 4 – dla 8 dzieci z 1 oddziałem przedszkolnym

46.2. Szkoły podstawowe dla młodzieży niepracującej

Do 4 szkół podstawowych o 41 pomieszczeniach do nauczania, 37 oddziałach zlokalizowanych na terenie miasta Szczyrku uczęszcza w roku szkolnym 1998 / 1999 - 674 uczniów. Przeciętny wskaźnik obciążenia uczniów na pomieszczenie do nauczania ilustrujący stopień zaspokojenia potrzeb w zakresie szkolnictwa podstawowego wynosi 16,4, natomiast uczniów na oddział 18,2.

Poniższe zestawienie ilustruje zarówno lokalizację jak również stan liczbowy poszczególnych placówek szkolnych na terenie miasta Szczyrku w roku szkolnym 1997 / 1998 oraz w obecnym roku szkolnym 1998 / 1999.

Wyszczególnienie	Rok szkolny	Liczba		Liczba pomieszczeń do nauczania				Wskaźniki	
		uczniów	oddziałów	Ogółem	w tym :			liczby uczniów / p.d.n.	liczby uczniów / oddział
					izb lekcyjnych	pracowni przedmio- towych	sal gimna- stycznych		
Szkoła Podstawowa Nr 1 im.Heleny Marusarzówny Szkoła Sportów Zimowych Szczyrk, ul.Szkolna 9	1997 / 98	307	15	16	15	-	1	19,2	20,5
	1998 / 99	295	15	16	15	-	1	18,4	18,7
Szkoła Podstawowa Nr 2 im.Królowej Jadwigi Szczyrk, ul.Myśliwska 154	1997 / 98	252	10	11	10	-	1	22,9	25,2
	1998 / 99	248	10	11	10	-	1	22,5	24,8
Szkoła Podstawowa Nr 3 im.Henryka Sienkiewicza Szczyrk, ul.Górska 104	1997 / 98	98	8	7	7	-	-	14,0	12,3
	1998 / 99	88	8	7	7	-	-	12,6	11,0
Szkoła Podstawowa Nr 4 im.Marii Konopnickiej Szczyrk, ul.Salmopolska 117	1997 / 98	45	4	7	7	-	-	6,4	11,3
	1998 / 99	43	4	7	7	-	-	6,1	10,8
OGÓŁEM miasto Szczyrk 4 szkoły podstawowe	1997 / 98	702	37	41	39	-	2	17,1	19,0
	1998 / 99	674	37	41	39	-	2	16,4	18,2
Województwo bielskie ogółem	1997 / 98	119.09 5	5.317	4.922				24,2	22,4
w tym : miasta wieś		56.397	2.324	2.014				28,0	24,3
		62.698	2.903	2.908				21,6	21,6

Jak wynika z powyższego zestawienia liczba uczniów w roku szkolnym 1998 / 1999 w stosunku do liczby uczniów w roku szkolnym 1997 / 1998 zmalała z 702 do 674, czyli o 4 %.

Z materiałów uzyskanych w Zespole Ekonomiczno – Administracyjnym Szkół i Przedszkoli w Szczyrku wynika, że liczba uczniów w latach następnych będzie miała tendencje spadkowe. Dotyczyć to będzie głównie dzieci wkraczające w wiek szkolny, podejmujące naukę w szkole podstawowej, która według nowej reformy systemu edukacji trwałaby 6 lat i objęłaby dzieci w wieku 7 – 12 lat, a więc w okresie rozwoju wyraźnie dziecięcego. Szkoła taka powinna być ulokowana możliwie blisko miejsca zamieszkania dziecka, stąd istniejące na terenie miasta szkoły podstawowe w pełni nadają się do pełnienia nadal funkcji szkoły podstawowej.

Dotychczas Szkoła Podstawowa Nr 1, Szkoła Podstawowa Nr 2 i Szkoła Podstawowa Nr 3 zapewniały naukę dla uczniów wszystkich klas szkoły podstawowej od I – VIII. Wyjątek stanowiła jedynie Szkoła Podstawowa Nr 4 w Salmopolu, która naukę tę zapewniała dla uczniów klas I – VI. Uczniowie uczęszczający do tej szkoły klasę VII i VIII kończyli w Szkole Podstawowej Nr 2.

Szkoła Podstawowa w Salmopolu, 4 oddziałowa dysponująca 7 pomieszczeniami do nauczania jest na terenie miasta Szczyrku szkołą najmniej obciążoną, o bardzo małej liczbie 43 uczniów (aktualnie 6,1 uczniów / p.d.n., 10,8 uczniów / oddział) z oddziałami łączonymi. Szkoła ta stwarza komfortowe warunki nauczania – w skali województwa bielskiego przeciętny wskaźnik oscyluje w granicach 24,2 uczniów / p.d.n., w tym : w miastach 28,0 uczniów / p.d.n., na wsi 21,6 ucni / p.d.n..

Podobna sytuacja ma miejsce w Szkole Podstawowej Nr 3 w Biłej również o 7 pomieszczeniach do nauczania, lecz szkoły zdecydowanie większej od szkoły w Salmopolu, 8 oddziałowej z 88 uczniami stwarzającej również komfortowe warunki nauczania - obciążenie w granicach 12,6 uczniów / p.d.n.

Głęboki niż demograficzny populacji 6 – 7- latków osiągnie swe maksimum w latach 2001 – 2002.

Dzieci, które rozpoczną naukę w roku szkolnym 1999 / 2 000 w mieście Szczyrku będzie 85 (rocznik 1992), natomiast liczba ta będzie w następnych latach malała i tak w roku szkolnym 2000 / 2001 będzie obejmowała 76 dzieci – rocznik 1993 (spadek o 10,5 % w stosunku do roku ubiegłego) oraz 60 dzieci (rocznik 1994) w roku szkolnym 2001 / 2002, czyli dalszy spadek o 21 % w stosunku do poprzedniego roku.

W tej sytuacji niż demograficzny populacji 6 – 7 latków, który osiągnie swe maksimum w latach 2001 – 2002 spowoduje, że obciążenie uczniów na pomieszczenie do nauczania w Szkole Podstawowej Nr 4 w Salmopolu będzie wynosiło zaledwie 5,0 uczniów / p.d.n., natomiast w Szkole Podstawowej Nr 3 w Biłej niewiele ponad 9,0 uczniów / p.d.n., przyjmując, że w nowym systemie edukacji szkoła ta pełnić będzie rolę szkoły podstawowej trwającej 6 lat, obejmującej dzieci w wieku 7 – 12 lat.

Wskaźnik 25,0 – 30,0 uczniów na pomieszczenie do nauczania można przyjąć jako przeciętny w pełni zaspokajający potrzeby w zakresie szkolnictwa podstawowego pod względem ilościowym.

Reforma edukacji, której termin rozpoczęcia przewidziano na początek roku szkolnego 1999 / 2000 spowoduje, że wszystkie istniejące na terenie Szczyrku placówki szkolne pełniłyby rolę szkoły podstawowej trwającej 6 lat obejmującej dzieci w wieku 7 – 12 lat.

Szkoły o profilu zarówno szkoły podstawowej jak również obowiązkowego gimnazjum stanowiącego nieprofilowaną szkołę ogólnokształcącą trwającą 3 lata, a więc przeznaczoną dla młodszej młodzieży w wieku 13 – 15 lat pełniłyby przez pierwsze lata reformy systemu edukacji w okresie przejściowym tylko 2 placówki szkolne :

- Szkoła Podstawowa Nr 1
- Szkoła Podstawowa Nr 2

Obydwie placówki szkolne posiadają sale gimnastyczne, boiska szkolne, są obiektami szkolnymi w mieście największymi, dysponującymi w sumie 27 pomieszczeniami do nauczania, posiadającymi możliwości zaspokojenia potrzeb w nowym systemie edukacji do pełnienia funkcji zarówno szkoły podstawowej 6-letniej jak również obowiązkowego 3-letniego gimnazjum dla wszystkich dzieci i młodzieży zamieszkałej w Szczyrku, stwarzającymi przeciętne warunki nauczania oraz odpowiednio zlokalizowanymi (Szczyrk Dolny i Szczyrk Górny), lecz wymagającymi w nowym systemie edukacji odpowiedniego doinwestowania w pomieszczenia do nauczania i wprowadzany system kształcenia. W obecnej sytuacji placówki szkolne nie są przeciążone i nie wymagają rozbudowy, lecz poniesienia znacznych nakładów na różnego rodzaju prace remontowe, modernizacyjne jak już zaznaczono dla prawidłowego funkcjonowania tych placówek w nowym reformowanym systemie edukacji.

W przyszłości należy rozważyć możliwość wydzielenia szkoły podstawowej 6-letniej np. w obecnej Szkole Podstawowej Nr 1 o 16 pomieszczeniach do nauczania oraz gimnazjum 3-letniego, które zajmowałoby pomieszczenia obecnej Szkoły Podstawowej Nr 2 o 11 pomieszczeniach do nauczania.

W reformowanym systemie edukacji nowy rodzaj szkoły, czyli gimnazjum powinno się mieścić w osobnym budynku, posiadać co najmniej 150 liczbę uczniów oraz odrębną kadrę nauczycielską przeznaczoną tylko dla tej szkoły.

Z załączonego poniżej rozliczenia projektu wydatków oświatowych na 1999 rok Zespołu Ekonomiczno – Administracyjnego Szkół i Przedszkoli w Szczyrku z listopada 1998 r. wynika, że koszty utrzymania szkół w Szczyrku pokrywane są z subwencji, przy czym utrzymanie szkół w Salmopolu i Bilej nie jest uzasadnione, gdyż obciążenie ilością uczniów na pomieszczenie do nauczania wynosi tu 5 – 9 uczniów, przy prawidłowym przeciętnym wskaźniku w granicach 25,0 - 30,0.

Łącznie koszty rzeczowe przeznaczone na utrzymanie w roku 1999 szkół w Bilej i Salmopolu wynoszą aż 28,3 % kosztów rzeczowych utrzymania szkół w Szczyrku, podczas gdy do szkół tych w roku 1999 będzie uczęszczać zaledwie 19,4 % dzieci szkolnych.

Likwidacja tych szkół pozwoliłaby, bez zmiany wysokości subwencji na dofinansowanie bazy materialnej szkół nr 1 i nr 2, które mogą zapewnić realizację pełnego zreformowanego programu szkolnego dla dzieci w mieście, przy obciążeniu ok. 25,0 - 27,0 uczniów na pomieszczenie do nauczania.

„Uwolnione” z funkcji szkolnej budynki mogłyby być przeznaczone dla innych form usług miejskich np. na dom opieki dziennej osób starszych, schronisko młodzieżowe, placówkę kultury z pomieszczeniami i pracownikami zajęć tematycznych jak pracownie rzemiosła artystycznego, nauki języków obcych, zajęć politechnicznych lub inne, w miarę potrzeb miejskich.

Rozliczenie projektu wydatków oświatowych na 1999 rok

L.p.	Placówka	Wydatki bieżące ogółem	w tym :		Remonty i inwestycje	Obozy, kolonie dziecińce	Źródła pokrycia	
			osobowe	rzeczowe			Subwencja	Dotacje Urzędu Miasta
1.	SP 1 + świetl.	807.725	705.495	102.230	100.000		633.520	
	SP 2	530.015	445.055	84.960	170.000		510.506	
	SP 3 + świetl.	304.555	268.615	35.940			189.132	
	SP 4	205.155	179.735	25.420			104.562	
2.	ZEAS i P	108.010	87.660	20.350			99.950	
	Razem wydatki	1.955.460	1.686.560	268.900			1.537.670	417.790
3.	Oddziały „O”	112.390	111.390	1.000				112.390
4.	Przedszkola	151.500	151.500	środki własne PP				151.500
5.	Inwestycje i remonty kapitałne	270.000						270.000
6.	Obozy, kolonie	27.000				27.000		27.000
	Ogółem wydatki	2.516.350	1.949.450	269.900	270.000	27.000	1.537.670	978.680

46.3. Szkoły podstawowe specjalne

W ramach szkolnictwa podstawowego masowego w mieście brak klas specjalnych.

Dzieci i młodzież mieszkająca w Szczyrku wymagająca kształcenia specjalnego uczęszcza do szkół podstawowych masowych.

Zgodnie z potrzebami kształcenia dzieci i młodzieży z różnego rodzaju odchyleniami rozwojowymi na poziomie dotychczas prowadzonych analiz wynika, że przeciętnie wskaźnik uczniów wymagających oddziałów specjalnych w stosunku do liczby dzieci i młodzieży w grupie wieku 7 – 14 lat oscyluje w granicach 2,0 – 3,0 %, czyli w mieście Szczyrku w granicach 15 – 22 dzieci. Dzieci te wymagają ze strony placówek szkolnych specjalnej opieki.

46.4. Szkolnictwo ponadpodstawowe

Na terenie miasta Szczyrku brak placówek szkolnictwa ponadpodstawowego, czyli liceów ogólnokształcących oraz szkół zawodowych różnych typów.

Młodzież mieszkająca w Szczyrku posiada możliwości dalszego kształcenia się głównie w Bielsku – Białej.

Potencjalni kandydaci do nauki w szkolnictwie ponadpodstawowym stanowią ogółem około 8 % ludności miasta Szczyrku (445 osób).

47. Ochrona zdrowia i opieka społeczna

W celu integracji lecznictwa otwartego z zamkniętym oraz pełniejszego wykorzystania posiadanych zasobów materialnych i kadrowych Minister Zdrowia i Opieki Społecznej wydał 20 lutego 1973 roku „Rozporządzenie w sprawie organizacji zespołów opieki zdrowotnej”.

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bielsku – Białej sprawuje nadzór fachowy, merytoryczny oraz funkcje kontrolną nad działalnością szpitali, przychodni rejonowych, ośrodków zdrowia, przychodni specjalistycznych, przychodni zakładowych, międzyzakładowych, pomocy doraźnej oraz pozostałej opieki specjalistycznej i podlega Wydziałowi Zdrowia i Opieki Społecznej Urzędu Wojewódzkiego w Bielsku – Białej.

Zasięg obsługi ZOZ-u Bielsko – Biała obejmuje ludność nie tylko miasta Bielsko – Biała lecz również miast i gmin ościennych do których między innymi należy miasto Szczyrk.

Reorganizacja służby zdrowia, która nastąpi w roku 1999 powinna przyczynić się do dalszej integracji lecznictwa otwartego z zamkniętym oraz pełniejszego wykorzystania posiadanych zasobów materialnych i kadrowych. Ustawa o powszechnym ubezpieczeniu zdrowotnym zobowiązuje każdą publiczną placówkę służby zdrowia (w tym Przychodnię Rejonową w Szczyrku) do podpisania umowy z regionalną Kasą Chorych, bo z jej środków będzie finansowana. Na terenie województwa śląskiego zakłady opieki zdrowotnej podpisywać będą umowę ze Śląską Kasą Chorych.

Na terenie Szczyrku w ramach ochrony zdrowia znajdują się :

- 2 apteki
- przychodnia rejonowa z 4 podstawowymi poradniami
- pogotowie ratunkowe

Pozostała opieka zdrowotna, głównie w ramach lecznictwa zamkniętego (szpitale, przychodnie specjalistyczne) udzielana jest mieszkańcom Szczyrku w placówkach ZOZ-u Bielsko – Biała szczególnie na terenie Bielska – Białej oraz Bystrej na którym to terenie posiadają swoją bazę szpitalną i specjalistyczną.

47.1. Przychodnia rejonowa

Na terenie Szczyrku znajduje się przychodnia rejonowa o 4 podstawowych poradniach : Ogólnej, Stomatologicznej, Dla Kobiet - „K” i Dla Dzieci - „D” zatrudniająca 19 osób, w tym 6 lekarzy, obsługująca zarówno ludność Szczyrku jak również przyjeżdżających do tej miejscowości turystów.

Ponadto, ze względu na brak poradni „K” na terenie gminy sąsiadującej z miastem Szczyrk przez tę poradnię obsługiwana jest ludność Godziszki, Buczkowic, Rybarzowic i Kalnej.

Przeciętnie na przychodnię przypada 5.595 osoby (w przypadku ludności zamieszkałej na stałe w Szczyrku), natomiast faktycznie liczba ta jest dużo wyższa. Duża liczba ludności obsługiwanej przez

tę przychodnię – jak już zaznaczono powyżej to mieszkańcy gminy sąsiadującej z Szczyrkiem, ludność czasowo tu przebywająca turystycznie – wypoczynkowo, sezonowo (szczególnie w okresie zimowym). W ramach zasięgu ZOZ-u Bielsko – Biała sprawowany jest nadzór fachowy, merytoryczny oraz funkcja kontrolna m.in. nad działalnością przychodni rejonowych i ośrodków zdrowia miast i gmin ościennych do których między innymi należy miasto Szczyrk. Sytuacja taka istniała do końca 1996 roku.

Od stycznia 1997 roku przychodnie rejonowe i ośrodki zdrowia na terenie miast i gmin ościennych na terenie których się znajdują, za porozumieniem ZOZ-u Bielsko – Biała zostają przejęte przez samorządy terytorialne danych jednostek. Wyjątek stanowi Przychodnia Rejonowa w Szczyрку, której samorząd terytorialny nie wyraził zgody na jej przejęcie.

Przychodnia Rejonowa w Szczyрку znajduje się obecnie w specyficznej sytuacji.

Wszelkie sprawy finansowe, kadrowe przychodni od stycznia 1997 roku prowadzi Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Bielsku – Białej.

Reorganizacja służby zdrowia, która nastąpi w roku 1999 powinna przyczynić się do uregulowania takiej sytuacji, która prawdopodobnie jest jedyną tego rodzaju w skali krajowej.

47.2. Pogotowie Ratunkowe

W budynku w którym zlokalizowana jest Przychodnia Rejonowa znajduje się również w pomieszczeniach parterowych pogotowie ratunkowe z poradnią chirurgiczną, internistyczną, pokojem zabiegowym, rentgenem i gipsownią - czynne całą dobę, obsługiwane przez 3 karetki. Pogotowie ratunkowe w Szczyрку zasięgiem obsługi obejmuje zarówno mieszkańców Szczyрку jak również mieszkańców gminy ościennej: Godziszki, Buczkowic, Rybarzowic i Kalnej oraz ludność czasowo tu przebywającą i w celach turystycznych, wypoczynkowych.

Pogotowie Ratunkowe pomimo posiadania odpowiedniego zaplecza, wykwalifikowanego personelu medycznego w chwili obecnej wobec braku środków finansowych pełni swoje zadania w ograniczonym zakresie. Wszelkie zabiegi, które mogłyby być przez wysokokwalifikowany zespół tego pogotowia wykonywane w ramach istniejącej placówki muszą być kierowane do szpitali, głównie w Bielsku – Białej. Rentgen, gipsownia, poradnia chirurgiczna uruchamiane są jedynie na krótki okres w sezonie szkolnych ferii zimowych.

Istniejące pogotowie ratunkowe może obsługiwać nie tylko dla mieszkańców Szczyрку, mieszkańców gminy ościennej, zamieszkałych w Godziszce, Buczkowicach, Rybarzowicach i Kalnej, a także ludność czasowo tu przebywającą, co wymaga jednak ustalenia form jego finansowania.

47.3. Apteki

Mieszkańcy Szczyrku zaopatrują się w leki i środki opatrunkowe w 2 aptekach :

- Aptecę nr 07- 018 przy ulicy Beskidzkiej 69 Przedsiębiorstwa Zaopatrzenia Farmaceutycznego „Cefarm” Kraków, ul.Pilotów 2
- Aptecę prywatnej „Pod Skrzyżnym” przy ulicy Myśliwskiej 11 (Apteka leków gotowych)

Przeciętnie w Szczyrku na jedną aptekę przypada 2.796 osób, co jest wskaźnikiem zadawalającym. Apteki obsługują zarówno mieszkańców całego miasta, jak również mieszkańców gminy sąsiedniej korzystającej z przychodni rejonowej w Szczyrku oraz przyjezdnych, turystów, wczasowiczów.

47.4. Opieka społeczna

Postępujący proces starzenia się mieszkańców : 12,9 % mieszkańców Szczyrku stanowi ludność w wieku powyżej 65 lat – stan na koniec 1996 roku, podczas gdy wg danych NSP 1988 procent ten wynosił zaledwie 8,4, bezrobocie oraz zmiany ustrojowe wpływają na wzrost zapotrzebowania na pomoc ze strony placówek opieki społecznej.

Wobec takiej sytuacji koniecznością staje się dla miasta uruchomienie domu dziennego pobytu dla osób wymagających opieki bądź poprzez adaptację istniejących na terenie miasta obiektów, ewentualnie budowę takiej placówki od podstaw.

Na terenie Szczyrku działa Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej (MOPS) zlokalizowany w budynku przy ulicy Beskidzkiej 99, który z chwilą uruchomienia nowej siedziby w adaptowanym budynku Urzędu Miasta przy ulicy Beskidzkiej znajdzie tam również swoje lokum.

Ośrodek przyjmuje wnioski mieszkańców, którzy zwracają się o pomoc w trudnej sytuacji życiowej, przeprowadza wywiady środowiskowe i przyznaje ewentualne zasiłki.

MOPS aktualnie rejestruje około 250 rodzin, które wymagają pomocy ze strony tej placówki opiekuńczej, czyli ponad 750 podopiecznych, co stanowi ok. 13,4 % mieszkańców Szczyrku.

47.5. Problemy bezdomności

Na terenie miasta brak zarejestrowanych osób bezdomnych, dlatego w mieście nie występuje schronisko dla bezdomnych.

48. Kultura i sztuka

W ramach miejskiej infrastruktury kultury występują :

- Biblioteka Publiczna
- dom kultury z salą widowiskową na 200 miejsc MOK - Miejski Dom Kultury
- amfiteatr – estrada „Skalite” na ok. 2.000 miejsc

- kino „Beskid” przy ulicy Beskidzkiej 106
- Galeria Sztuki Beskidzkiej przy ulicy Myśliwskiej 106
- wydawnictwa lokalne
- obiekty kultu religijnego (kościół i parafia rzymsko – katolickie oraz ewangelicko augsburskie, kaplice, kapliczki, krzyże przydrożne)
- pomniki historyczne i pamięci narodowej

48.1. Placówki biblioteczne

Na terenie Szczyrku działa od 50 lat (1948 r.) Biblioteka Publiczna zlokalizowana obecnie w pomieszczeniach Miejskiego Domu Kultury przy ulicy Myśliwskiej 34.

Placówka biblioteczna z której korzysta 500 czytelników, czyli 8,9 % ogólnej liczby ludności Szczyrku zajmuje powierzchnię 96 m², dysponuje księgozbiorem o liczbie 13.346 woluminów, 6 miejscami w czytelni, liczbą wypożyczeń w ciągu roku w granicach 15.000 woluminów, 8 tytułami czasopism bieżących.

wskaźnik :	liczby ludności w Szczyrku na 1 placówkę biblioteczną wynosi	- 5593
	przy przeciętnej woj.bielskiego	- 3327
	przeciętnej gmin miejskich	- 5061

wskaźnik :	księgozbioru w Szczyrku wynosi	2386 woluminów/1000 M
	przy przeciętnej woj.bielskiego	- 3403 woluminów/1000 M
	przeciętnej gmin miejskich	- 3622 woluminów/1000 M

Jak z powyższych porównań wynika Szczyrk posiada niższy standard od średniego poziomu wojewódzkiego wyposażenia w placówki biblioteczne. Obecne pomieszczenie biblioteki ogranicza jej dalszy rozwój.

Biblioteka boryka się z podstawowymi trudnościami : brakiem czytelni, brakiem powierzchni wystawienniczej, środków na zakup nowości, komputera i kopiarki, nie mówiąc już o dostępie do internetu, jako podstawowego obecnie nośnika informacji. W ostatnich latach spada liczba stałych czytelników biblioteki.

Biblioteka publiczna wymaga nowego lokum w którym stworzono by odpowiednie warunki zarówno dla korzystających z niej czytelników jak również dla istniejącego księgozbioru, będącego obecnie poza biblioteką w pomieszczeniach mieszkalnych. Rozbudowy ilościowej wymaga jak już wspomniano powyżej księgozbiór, który powinien być stale powiększany o nowości wydawnicze dla uatrakcyjnienia oferty czytelniczej oraz jak najszybsze wyposażenie jej w nową technikę informatyczną.

Placówka ta spełniająca swoją wychowawczą rolę służy przede wszystkim młodzieży oraz dostępu jej do najnowszych nośników wiedzy zwłaszcza w warunkach reformy edukacyjnej.

Równolegle z programem imprez Tygodnia Kultury Beskidzkiej związane są różnego rodzaju imprezy towarzyszące, m.in. : wystawy twórczości artystycznej, targi sztuki, spektakle sztuki Teatru Banialuka z Bielska – Białej, spektakle kinowe połączone z specjalnymi atrakcjami.

Powyższe imprezy odbywają się głównie (oczywiście poza estradą „Pod Skalitem”) w sali Miejskiego Ośrodka Kultury, w Galerii Sztuki Beskidzkiej, w Kinie „Beskid”.

- coroczny Piknic Country „Pod Skalitem”, który po raz trzeci był zorganizowany w miesiącu lipcu (tydzień przed Tygodniem Kultury Beskidzkiej) - impreza 2-dniowa
- Górski Rajd Rowerowy
- w okresie zimowym zawody narciarskie (snowbord, alpejskie, klasyczne, kombinacje : od zawodów dzieci do rangi Mistrzostw Świata i Pucharu Świata).

Działalność MOK-u przyczynia się do rozwoju kultury w mieście, w szczególności kultury regionalnej poprzez wspieranie folkloru i twórczości ludowej, świadczących o tradycji tej ziemi, a będącym również ważnym elementem polityki turystycznej miasta.

Zespoły regionalne Pieśni i Tańca „Ondraszek” oraz Zespół Regionalny „Klimczok” działający przy Szkole Podstawowej Nr 2, biorące udział w występach zarówno w swoim mieście Szczyrku, kraju jak również zagranicą prezentują i rozpowszechniają rodzinny folklor.

48.3. Amfiteatr – Estrada „Skalite”

Amfiteatr, który zlokalizowany jest pod stokiem Skalitego jest w stanie pomieścić w trakcie odbywania się różnego rodzaju imprez m.in. obchodów Tygodnia Kultury Beskidzkiej ok. 2 tys. widzów. Scena z zapleczem garderobianym nie w pełni zaspokaja potrzeby uczestników biorących udział w imprezach kulturalnych. Plac przed sceną nie posiada stałych miejsc siedzących. Miejsca siedzące stanowią ławki umieszczane na płycie przed sceną na czas trwania danej imprezy. Sytuacja taka jest bardzo kłopotliwa, wymagająca na pewno innych rozwiązań – uporządkowania i odpowiedniego zagospodarowania terenu wokół estrady „Skalite”.

48.4. Kino

2 lutego 1998 r. programem Beskidzkiej Zimy Filmowej wznowiło działalność kino „Beskid” przy ulicy Beskidzkiej 106 Państwowej Instytucji Filmowej „SILESIA FILM” w Katowicach, będące obecnie w agencji osoby prywatnej. Zmodernizowany i wyremontowany obiekt dysponuje salą na 106 miejsc (przed remontem liczbą 170 miejsc), panoramicznym ekranem i pólstereofonicznym nagłośnieniem.

Obiekt przystosowany jest dla obsługi każdego widza, uwzględniając w tym również niepełnosprawnego.

Widzowie mogą korzystać na miejscu z kawiarenki. Oprócz tego kino dysponuje komfortowymi pokojami gościnnymi do wynajęcia o liczbie 19 miejsc noclegowych.

Kompleksowy projekt zagospodarowania terenu kina „Beskid” , obecnie jeszcze będący w trakcie realizacji uwzględnia również :

- lokalizację parkingów dla użytkowników kina stałych i przebywających czasowo,
- lokalizację parkingów dla niepełnosprawnych,
- miejsca gromadzenia odpadów,
- drogi dojazdowe,
- elementy małej architektury, w tym wydzielenie części rekreacyjnej.

Po modernizacji istniejącego kina liczba ludności na 1 miejsce w Szczyrku wynosi obecnie 53, przy przeciętnej woj.bielskiego 198, w tym miast 103.

48.5. Galeria

Przy ulicy Myśliwskiej 60, od 1995 roku działa Galeria Sztuki Beskidzkiej, która jest organizatorem różnego rodzaju imprez w Szczyrku, prowadzi galerię malarstwa, rzeźby, ceramiki, organizuje wystawy, aukcje dzieł sztuki, promuje sztukę beskidzką.

48.6. Wydawnictwa

□ „Gazeta Szczyrkowska”

Szczyrk od 1994 roku posiada swoją własną gazetę - „Gazetę Szczyrkowską”, która jest miesięcznikiem, chociaż sporadycznie wydawana jest również w okresach dwumiesięcznych. Inicjatywa wydawania „Gazety Szczyrkowskiej” wyszła ze strony władz miasta.

Dotychczas ukazało się 40 numerów 16 stronicowej „Gazety Szczyrkowskiej” o różnym nakładzie od 600 – 1.000 egzemplarzy, które rozchodzą się w 96 – 97 %.

W roku 1998 ukazało się 5 numerów „Gazety ...” W grudniu 1998 r. planowane jest wydanie kolejnego 41 numeru „Gazety ...”, który będzie 6-tym numerem tegorocznym.

Gazeta zasięgiem obsługi obejmuje głównie miasto Szczyrk zawierając informacje dotyczące spraw miasta oraz różnego rodzaju informacje społeczno – kulturalne.

Redakcja „Gazety ...” mieści się w pomieszczeniach Miejskiego Domu Kultury przy ulicy Myśliwskiej 34 zatrudniając na umowę o dzieło od 4 – 6 osób. Gazeta finansowana jest głównie przez Urząd Miasta, Miejski Ośrodek Kultury oraz dofinansowana poprzez sprzedaż gazety oraz zamieszczone w niej ogłoszenia i reklamy.

□ **Gazetka Beskidzka**

Od 1997 roku wydawana jest gazetka reklamowa, której siedziba od lipca bieżącego roku znajduje się w Szczyrku przy ulicy Beskidzkiej 196.

Gazeta Beskidzka wydawana jest co 2 tygodnie obejmując zasięgiem nie tylko teren miasta Szczyrku lecz również tereny Beskidu Śląskiego.

48.7. Obiekty kultu religijnego

Obiekty kultu religijnego (kościół i parafie rzymsko – katolickie oraz ewangelicko augsburskie, kaplice, kapliczki, krzyże przydrożne, dom pielgrzyma)

Na terenie Szczyrku znajdują się parafie rzymsko – katolickie należące do Diecezji Bielsko – Żywieckiej i wchodzące w skład Archidiecezji Krakowskiej :

- Kościół św. Jakuba – pełniący rolę kościoła parafialnego w Szczyrku, położony na granicy Szczyrku Dolnego, zabytkowy drewniany kościół parafialny konstrukcji zrębowej zbudowany w latach 1797 – 1800, a rozbudowany w latach 1937 – 1939 (stanowiący najcenniejszy zabytek miasta będący pod ochroną prawa Ministerstwa Kultury i Sztuki),
- Kościół Matki Boskiej Królowej Polski – na południowym stoku Magury, w części zwanej Górką, upamiętnia objawienie się 25 lipca 1894 r. Matki Bożej. Miejscowa ludność wybudowała tu wokół drzewa z obrazem drewnianą kaplicę. W 1912 roku ze składek i darowizn licznie przybywających pielgrzymów rozpoczęto budowę drugiej już murowanej i większej kaplicy.
Obie przetrwały do czasu wybudowania w tym miejscu w latach 1948 – 1953 obecnego kościoła. Pieczę nad tym miejscem objęli przybyli do Szczyrku przed 50 laty z Oświęcimia księża Salezjanie, którzy powyżej kościoła realizują obecnie budowę Domu Pielgrzyma.
Kościół na Górcie wraz z cudowną grota z której wypływa źródło stanowi Sanktuarium Matki Bożej, do której udają się pielgrzymi nie tylko z okolicznych miejscowości, lecz także z różnych stron Polski.
- Kościół p.w. Apostołów Piotra i Pawła (w budowie) w Szczyrku Centrum, w którym odbywają się już od połowy września bieżącego roku w kaplicy kościelnej nabożeństwa niedzielne i świąteczne.
Zakończenie budowy kościoła uzależnione będzie od środków oraz zaangażowania miejscowego społeczeństwa. Z chwilą zakończenia budowy kościół ten będzie pełnił rolę kościoła parafialnego w Szczyrku.

Oprócz w/w kościołów na terenie miasta znajdują się kapliczki, w których odbywają się również nabożeństwa : kapliczka u Walczaków oraz rozbudowana w ostatnich latach kaplica p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Salmopolu, która głównie służy mieszkańcom Salmopola.

Ponadto w różnych miejscach w Szczyrku znajdują się kapliczki, krzyże przydrożne, zarówno przy

głównej arterii przelotowej Szczyrku ulicach : Beskidzkiej i Myśliwskiej, gdzie ich liczba jest największa jak również w odgałęzieniach tych ulic.

Na terenie Szczyrku w Salmopolu znajduje się również kościół wyznania ewangelicko augsburskiego należący do Diecezji Cieszyńskiej z siedzibą w Bielsku – Białej.

Kościół posiada zabudowania pochodzące sprzed 104 lat, w której zlokalizowana była utworzona przez kościół ewangelicko – augsburski pierwsza szkoła ewangelicka w Galicji.

W roku 1995 przy współudziale młodzieży całego świata został wybudowany nowy kościół ewangelicko – augsburski na terenie działalności obecnego kościoła. Łącznie parafian wyznania ewangelicko – augsburskiego jest w Szczyrku 98.

W pobliżu kościoła (na górze powyżej) znajduje się mały cmentarz, który według informacji uzyskanej od księdza niniejszej parafii jest wystarczający na potrzeby zamieszkałych w Szczyrku parafian kościoła ewangelicko – augsburskiego.

48.8. Dom Pielgrzyma

Przybyli do Szczyrku na Górę księża Salezjanie objęli pieczę nad kościołem na Górze i w ostatnich latach rozbudowali obiekty położone powyżej kościoła, prowadząc obecnie budowę domu rekolekcyjno – oazowego przewidzianego dla ok. 100 osób - Młodzieżowego Domu Pielgrzyma.

48.9. Pomniki historyczne i pamięci narodowej

W Parku „Zwierzyniec” przy ulicy Myśliwskiej znajduje się pomnik poświęcony bezimiennym bohaterom męczennikom o wolność. W 1943 roku w miejscu tym zostało zamordowanych 10 Polaków, więźniów obozu oświęcimskiego.

Ponadto przy ulicy Beskidzkiej na zapleczu budynku Urzędu Poczтового znajduje się pomnik poświęcony żołnierzom radzieckim poległym na terenie Szczyrku na którym widnieje napis „Tu spoczywa 36 bohaterów z Armii Radzieckiej, którzy zginęli na polu chwały w walce o oswobodzenie Polski w dniu 22 lutego 1945 r.”

48.10. Atrakcje kulturalno – oświatowe i turystyczno – sportowe

Głównymi atrakcjami kulturalno – turystycznymi są : zabytkowy Kościół św. Jakuba, Kościół kultu Matki Boskiej na Górze, jaskinie skalne (Malinowska Skała i pod Klimczokiem).

Najważniejszą imprezą z wieloletnimi tradycjami jest coroczny Tydzień Kultury Beskidzkiej oraz Country pod Skalitem, Górski Rajd Rowerowy, a w okresie zimowym zawody narciarskie (snowbord, alpejskie, klasyczne, kombinacja – od zawodów dzieci do rangi Mistrzostw Świata i Pucharu Świata).

49. Poczta i telekomunikacja – obiekty i urządzenia radiowo - telewizyjne

W wyniku rozdzielenia w 1991 roku instytucji poczty i telekomunikacji powstała Telekomunikacja Polska S.A i Poczta Polska.

49.1. Poczta

Na terenie Szczyrku znajduje się Urząd Pocztowy zlokalizowany w nowym budynku przy ulicy Beskidzkiej 101, w budynku wybudowanym dla potrzeb usług pocztowych, oddanym do użytku w roku 1995.

Urząd Pocztowy w Szczyrku podlega Państwowemu Przedsiębiorstwu Użyteczności Publicznej – Poczta Polska – Rejonowy Urząd Bielsko – Biała.

49.2. Telekomunikacja

Telekomunikacja Polska S.A. – Zakład Telekomunikacji w Bielsku Białej na terenie miasta Szczyrku posiada Nadzór Telekomunikacyjny Szczyrk.

Wyniesiony moduł z centrali automatycznej w Bielsku Białej poprzez koncentrator zapewnia obecnie miastu Szczyrk ok. 1500 numerów telefonicznych.

Według informacji uzyskanej z Telekomunikacji Polskiej S.A. Zakładu Telekomunikacji w Bielsku – Białej zawsze istnieje możliwość zwiększenie liczby numerów telefonicznych poprzez wstawienie kolejnych stojaków. Wiąże się to jednak z dużymi kosztami.

Nadzór Telekomunikacyjny Szczyrk zlokalizowany jest w dzierżawionych pomieszczeniach nowopowstałego Urzędu Poczтового przy ulicy Beskidzkiej 101.

49.3. Radiowo – Telewizyjny Ośrodek Nadawczy

W 1986 roku rozpoczęto na szczycie Skrzycznego budowę Nadawczego Ośrodka Radiowo – Telewizyjnego, którego oficjalne oddanie do użytku nastąpiło w październiku 1992 roku.

Zasięgiem obsługi obejmuje teren o powierzchni ok. 60 km, posiadając w Szczyrku 2 przemienniki.

Pomieszczenia Ośrodka Nadawczego znajdują się również w części budynku przy ulicy Dębowej nr 4.

Ośrodek i jego urządzenia nie wywołują uciążliwości ani zagrożeń dla mieszkańców i nie wymagają ustanowienia strefy ochronnej.

50. Ochrona przeciwpożarowa

Zlokalizowana w Szczyrku Ochotnicza Straż Pożarna przy ulicy Myśliwskiej 42 podlega bezpośrednio Komendzie Rejonowej Straży Pożarnej w Bielsku – Białej. Zasięgiem obsługi obejmuje głównie miasto Szczyrk.

51. Bezpieczeństwo publiczne i obrona cywilna

Nad stanem bezpieczeństwa i porządku publicznego mieszkańców Szczyrku, jak również mieszkańców Buczkowic, Rybarzowic, Kalnej i Godziszki czuwa Komisariat Policji w Szczyrku podlegający Komendzie Rejonowej Policji w Bielsku – Białej zlokalizowany w zaadaptowanym budynku po byłym Urzędzie Pocztowo – Telekomunikacyjnym w Szczyrku przy ulicy Beskidzkiej 16.

W mieście ze względu na jego wielkość i niską przestępczość nie powołano Straży Miejskiej.

□ Obrona cywilna

Miasto Szczyrk posiada warunki przyrodnicze i układ przestrzenny zainwestowania korzystny pod względem aspektów obronnych i umożliwiające doraźne przystosowanie miasta dla obronności przed potencjalnym zagrożeniem.

Gęstość i rodzaj zabudowy głównie rozproszonych i niskiej, zwiększa odporność miasta na większość zagrożeń. Drogi w mieście nie zostały wyznaczone dla krajowego przewozu substancji groźnych dla otoczenia, ani nie produkuje się ich na terenie miasta i w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Występująca tu działalność wytwórcza nie stanowi zagrożenia dla środowiska i ludności.

Więcej niż jedno ujęcie wody pitnej, stwarzają warunki ich doraźnej zastępowalności w wypadku skażenia, choć znaczna ilość lokalnych ujęć wody nie posiada wydajności równoważącej wydajność głównego ujęcia wody z dna Żylicy.

52. Górskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe (GOPR)

Na bezpieczeństwie przebywających w górach turystów i narciarzy czuwa ponad 400 ratowników, w tym 12 zawodowych z Beskidzkiej Grupy Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, którego centralna stacja alarmowa znajduje się w Szczyrku przy ulicy Dębowej nr 2. Rejon działania grupy obejmuje około 2,5 tysiąca km² i jest największy w kraju. Największa jest też ilość tutejszych wyciągów (ponad 150) i tras narciarskich. W budynku tym znajduje się również Rejonowa Stacja Ratunkowa Grupy Beskidzkiej GOPR.

Ratownicy GOPR decydują o tym czy trasy służące do uprawiania sportów zimowych odpowiadają wymogom bezpieczeństwa – zatwierdzają trasy i dokonują ich odbiorów przed rozpoczęciem sezonu narciarskiego.

Grupa Beskidzka GOPR dyżuruje całą dobę, przez okrągły rok. Ratownicy dyżury pełnią w schroniskach na Markowych Szczawinach pod Babią Górą, na Hali Miziowej pod Pilskiem, na Klimczoku i w Brennej.

Dodatkowo zimą dyżurują w 47 stacjach. Centralna Stacja GOPR w Szczyrku dyżurująca również przez całą dobę dostępna jest zarówno drogą telefoniczną lub pod adresem internetowym.

Na okres zimowy przypada 80 % wszystkich wypadków w Beskidach w których interweniuje GOPR.

W ubiegłym roku było ich ok. 550.

53. Finanse

W Szczyrku znajdują się następujące banki :

- Powszechna Kasa Oszczędności – Bank Państwowy I Oddział w Bielsku Białej
Ekspozytura w Szczyrku przy ulicy Beskidzkiej 12 zlokalizowana w dzierżawionych pomieszczeniach Domu Towarowego „Żylica”,
- Bank Spółdzielczy w Bystrej – Punkt kasowo – kredytowy przy ulicy Beskidzkiej 99

54. Handel

Sieć placówek handlowych zlokalizowanych na terenie Szczyrku związana jest głównie z obsługą stałych mieszkańców miasta i przebywających okresowo turystów.

Oprócz obiektów ciągle modernizowanych i rozbudowywanych powstają nowe stałe obiekty .

W okresie turystycznym istnieje możliwość organizacji dodatkowej powierzchni handlowej.

Według informacji uzyskanych z Urzędu Miasta obecnie zarejestrowanych jest na terenie miasta ok. 40 placówek handlowych. Większość placówek handlowych to sklepy prywatne zlokalizowane w parterach domów mieszkalnych charakteryzujące się powierzchnią usługową nie przekraczającą 40 m².

55. Gastronomia

W Szczyrku notuje się ciągły rozwój placówek gastronomicznych uwzględniający zróżnicowany poziom potrzeb użytkowników miasta zwłaszcza w okresach turystycznego zimowego szczytu oraz na terenach wzmożonego ruchu .

Nowopowstające placówki gastronomiczne odznaczają się na ogół wysokim standardem.

Sieć gastronomiczna prowadzona jest zarówno w :

punktach stałych – ogólnodostępnych

punktach stałych - hotelach, pensjonatach, domach wczasowych
(ośrodkach zorganizowanych)

punktach otwartych sezonowych zlokalizowanych często bezpośrednio
przy zespołach urządzeń sportowych

Łącznie w Szczyrku funkcjonuje kilkadziesiąt placówek gastronomicznych, z czego część uruchamiana jest sezonowo, w miarę potrzeb.

56. Rzemiosło

Z informacji uzyskanych w Urzędzie Miasta wynika, że obecnie na terenie miasta działa około 100 małych zakładów rzemieślniczo - usługowych różnych branż. Wskazany jest dalszy rozwój na terenie miasta rzemiosła

usługowego dla prawidłowego funkcjonowania i zaspokojenia potrzeb zarówno mieszkańców miasta jak również ludności czasowo tu przebywającej, czyli turystów i wczasowiczów.

Za niewskazane należy uznać rozwój rzemiosła produkcyjnego charakteryzującego się często dokuczliwymi dla otoczenia i środowiska skutkami działalności, w tym dla czystości powietrza, wód, gleby, hałasu itp., zwłaszcza, że obiekty te mieszczą się w obrębie istniejącej zabudowy o funkcjach mieszkaniowych i noclegowo – turystycznych.

57. Administracja

57.1. Administracja publiczna

W budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ulicy Myśliwskiej 40 mieści się obecnie Urząd Miasta Szczyrku, w pomieszczeniach nie w pełni nadających się do pełnienia w sposób należyty funkcji administracyjnej w mieście (kilka kondygnacji, małe pomieszczenia), niemożliwość likwidacji barier architektonicznych w obecnym obiekcie dla osób niepełnosprawnych, co konieczne jest w obiektach użyteczności publicznej. Ponadto zarówno powierzchnia poszczególnych pomieszczeń jak również całkowita powierzchnia zajmowana przez Urząd Miasta jest zbyt mała na potrzeby prawidłowo funkcjonującej placówki użyteczności publicznej.

Obecnie w Urzędzie Miasta Szczyrku znajduje się :

- Rada Miejska w Szczyrku
- Zarząd Miasta Szczyrk
- Referat Ogólno – Organizacyjny i Społeczno – Administracyjny
- Referat Gospodarki Komunalnej, Urbanistyki, Handlu i Rolnictwa
- Referat Finansowo – Budżetowy
- Związek Kombatantów Rzeczypospolitej Polskiej i b. Więźniów Politycznych
- Urząd Stanu Cywilnego

Odczuwalny jest brak w obecnych warunkach referatu rozwoju i promocji Szczyrku, który konieczny jest dla dalszego prawidłowego rozwoju miasta, a następnie jego promocji nie tylko w kraju lecz także zagranicą. Siedziba władz miejskich będzie przeniesiona do nowego budynku zakupionego przez miasto przy ulicy Myśliwskiej (dawnego domu, hotelu „Ewa”), który obecnie jest remontowany i przystosowywany do pełnienia funkcji placówki użyteczności publicznej dla mieszkańców miasta Szczyrku, w tym również dla placówek, które obecnie znajdują się również w pomieszczeniach nie w pełni nadających się do pełnienia przez nie danych funkcji lub wymagających skoncentrowania ich ze względu na zakres prowadzonej w mieście działalności w placówce administracji publicznej.

Do takich placówek należy m.in. :

- Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
- Zespół Ekonomiczno – Administracyjny Szkół i Przedszkoli w Szczyrku

Obiekt ten po adaptacji i przeprowadzonych pracach remontowych powinien w pełni zaspokoić potrzeby na poziomie obecnym jak również przyszłościowym w mieście w zakresie administracji publicznej.

57.2. Administracja gospodarcza

□ Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska”

W Szczyrku w budynku przy ulic Granicznej 2 znajduje się Zarząd Gminnej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”.

W centrum Szczyrku przy ulicy Spacerowej znajdują się pomieszczenia Gminnej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” w których sprzedawane są różnego rodzaju materiały budowlane, opałowe, pasze, nawozy, materiały siewne.

□ Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.

Przy ulicy Granicznej nr 1 w Szczyrku znajduje się Zakład Usług Komunalnych pełniący w mieście różnego rodzaju funkcje w zakresie usług komunalnych m.in. oczyszczania, gazownicze, pogrzebowe, zieleni oraz Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Budownictwa Drogowego zajmujący się zasobami mieszkaniowymi w mieście, głównie komunalnymi .

58. Stowarzyszenia, koła, kluby, związki

W Szczyrku działają liczne stowarzyszenia, kluby, koła i związki :

- Stowarzyszenie „Młodzi dla Szczyrku”
- Stowarzyszenie Rozwoju i Promocji Szczyrku
- Stowarzyszenie Sportowo – Rekreacyjne „SOKÓŁ”
- Stowarzyszenie Wspierania Kultury „Koliba”
- Towarzystwo Miłośników Szczyrku
- Związek Kombatanów Rzeczypospolitej Polskiej i Byłych Więźniów Politycznych Koło w Szczyrku
- Oddział Beskidzki PTTK w Szczyrku
- Związek Rencistów i Emerytów – Koło w Szczyrku
- Związek Harcerstwa Polskiego – Hufiec w Szczyrku
- Kółko Rolnicze
- Klub LM KSTS „SOKÓŁ”
- PKPS w Szczyrku
- Zarządy Osiedla nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- Koło Wędkarzy „Żyłica” Koło Miejskie Unii Wolności

59. Zielen

59.1. Parki, skwery, zieleńce

Brak na terenie miasta Szczyrku terenów zieleni urządzonej : parków, skwerów, zieleńców, pasów zieleni, poza Parkiem „Zwierzyniec” przy ulicy Myśliwskiej o powierzchni ok. 0,50 ha w większości będącego własnością prywatną oraz nielicznymi skrawkami zieleni uporządkowanej znajdującej się głównie przy obiektach użyteczności publicznej. Brak urządzonych terenów zielonych wyposażonych w place gier i zabaw dla dzieci i młodzieży.

Łącznie tereny zieleni urządzonej stanowią w mieście powierzchnię 0,50 ha.

Przeciętny wskaźnik zieleni urządzonej na 1 mieszkańca w Szczyrku wynosi 0,89 m².

59.2. Cmentarze

Na terenie miasta Szczyrku znajduje się cmentarz komunalny administrowany przez Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. o powierzchni 0,89 ha, liczbie kwater 1.520 z których wykorzystane są 1.310 kwatery, a zaledwie 210 kwater, czyli 13,8 % jest do wykorzystania.

Przewidywany termin zakończenia eksploatacji cmentarza 3 – 4 lata.

Rocznie pochówków na terenie miasta Szczyrku jest w granicach 50 – 60.

Na terenie obecnego cmentarza brak domu przedpogrzebowego, natomiast sieć wodociągowa jest poprowadzona jak również w 1/2 części cmentarza jest oświetlenie.

Istniejąca na terenie cmentarza kapliczka w sporadycznych przypadkach służy również głównie jako miejsce do przechowania zwłok, o ile zaistnieje taka sytuacja. Kapliczka ta wymaga jednak prac remontowych.

Przyjmując 4 m² powierzchni cmentarnej na 1 mieszkańca należałoby zapewnić w mieście ok. 2,25 ha koniecznej dla tych celów powierzchni podczas gdy istniejący cmentarz zapewnia jedynie potrzeby w tym zakresie w ok. 40 %.

Zabezpieczony planem miejscowym teren dla poszerzenia cmentarza został okrojony poprzez realizację w jego sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, tym niemniej teren ten choć mniejszy niż planowany jest najkorzystniejszą lokalizacją cmentarza ze względu na położenie w centralnej części miasta, w sąsiedztwie istniejącego cmentarza oraz na terenie do którego zapewniony jest dojazd, nawet zimą.

Do rozważenia jest również koncepcja realizacji dodatkowego małego cmentarza w Biłej, (tak aby łączna powierzchnia cmentarzy wynosiła 2,25 – 2,4 ha) lub też przeniesienie grzebania zmarłych na teren gminy Buczkowice (wariant najmniej prawdopodobny ze względu na tradycje i akceptację społeczną tak w Szczyrku jak i w Buczkowicach).

W Salmopolu w pobliżu kościoła ewangelicko augsburskiego (na górze powyżej) znajduje się mały cmentarz przeznaczony dla parafian tego kościoła, których liczba w Szczyrku nie przekracza 100 osób.

Z informacji uzyskanej od księdza niniejszej parafii wynika, że cmentarz ten jest wystarczający na potrzeby zamieszkających w Szczyrku parafian kościoła ewangelicko – augsburskiego i nie istnieje potrzeba rozbudowy względnie budowy nowego cmentarza.

59.3. Zieleń nieurządzona

Na terenie miasta zieleń nieurządzoną stanowią :

- tereny zieleni nadbrzeżnej rzeki Żylicy i potoków Biła, Czarna, Dunacie, Malinów i innych małych potoków nie posiadających nazwy
- tereny odlogowanych pól i łąk
- niezainwestowane tereny miejskie, przeznaczone do zabudowy
- tereny nieużytków rolnych

Tereny zieleni nieurządzonej stanowią ważny element łącznikowy systemu ochrony ekologicznej miasta, umożliwiając przemieszczanie się gatunków w obrębie systemu.

Na terenie miasta, którego ponad 90% powierzchni zajmują tereny otwarte, nie ma potrzeby planować terenów zieleni nieurządzonej, natomiast za niezbędne należy uznać zabezpieczenie przed likwidacją węzłów sieci ekologicznej tam, gdzie mogłoby nastąpić przerwanie powiązań ekologicznych przez zainwestowanie. Obszarem szczególnie zagrożonym przerwaniem powiązań ekologicznych na kierunkach pn. – pd. jest obszar dna doliny Żylicy.

Tereny zieleni nieurządzonej występują we wszystkich formach własności i nie są ewidencjonowane.

60. Sport, turystyka, wypoczynek

Rozwój Szczyrku jako ośrodka wczasowego – letniskowego rozpoczął się w okresie międzywojennym kiedy to powstały wzorowane na alpejskich pensjonaty i wille.

Jednakże intensywny rozwój Szczyrku również jako ośrodka sportów zimowych nastąpił dopiero w latach 70-tych , 80-tych i z tego okresu pochodzą obiekty i urządzenia sportowe.

Sprzyjający warunkom narciarskim klimat i zainwestowane urządzenia spowodowały, że Szczyrk stanowi jeden z ważniejszych ośrodków sportów zimowych masowych i wyczynowych w kraju.

60.1. Obiekty i urządzenia dla masowego sportu zimowego

Na terenie Szczyrku obiekty i urządzenia związane są głównie z okresem zimowym.

Są to wyciągi i narciarskie trasy zjazdowe oraz kolejka krzesełkowa na Skrzyczne.

Łącznie w Szczyrku wyznaczono ok. 45.430 m narciarskich tras zjazdowych zlokalizowanych przy

7 zespołach urządzeń wyciagowych :








Charakterystyka zespołów urządzeń wyciagowych i tras zjazdowych

Koleje linowe i wyciągi narciarskie		
Nazwa wyciągu i położenie	Długość w metrach	Zdolność przewozu osób / godzinę
Zespół - Skrzyczne		
Kolej Linowa : Szczyrk – Jaworzyna	1.592	1.200
Kolej Linowa : Jaworzyna – Skrzyczne	1.181	1.200
„Hondraski” (Szczyrk – Jaworzyna)	1.288	600
„Doliny II ” (Doliny)	505	240
„Doliny III ” (Doliny – Skrzyczne)	1.152	590
Wyciąg talerzykowy na polanie przy schronisku na Skrzycznym „Antoś”	130	150
„Słoneczny” (u Pilorza)	380	300
„Kaimówka	394	450
Razem Skrzyczne	6.622	4.730
Zespół - Małe Skrzyczne		
I, XI GON Cyrna - Hala Skrzyczneńska	1.288	2 x 600
II, X GON Cyrna - Hala Skrzyczneńska	1.350	2 x 600
III, XIII GON Hala Skrzyczneńska – Małe Skrzyczne	1.300	2 x 630
IV, XII, GON Suche – Hala Skrzyczneńska	1.174	2 x 780
VIII GON Solisko – Suche	495	750
Wyciąg w Cyrnej „Wydzirow”	180	250
Wyciąg w Cyrnej „Krasnal”	210	250
Wyciąg w Cyrnej „Skrzat”	142	250
Wyciąg w Cyrnej „As”	130	200
Wyciąg w Cyrnej „Bobas”	150	500
Razem Małe Skrzyczne	6.419	7.420
Pośrednie		
V, IX GON Hala Pośrednia – grzbiet Pośredniego	842	2 x 720
VI GON Pośrednie – grzbiet Pośredniego	617	740
VII GON Solisko – Pośrednie	770	720
„Kolor”	80	200
Razem Pośrednie	2.309	3.100
Zespół - Kotarz		
Wyciąg w Salmopolu	440	220
Razem Kotarz	440	220
Przełęcz Salmopolska		
Biały Krzyż	250	360
„Hamaś”	220	400
„Bartuś”	200	250
Razem Przełęcz Salmopolska	670	1.010
Zespół - Beskid		
„Beskid” Dolina Białej – Beskid	790	850
Wyciąg na Wyrobiskach „Wobik”	270	240
„Beskidek ” (Dolina Białej – Cupel)	709	420
Razem Beskid	1.769	1.510

Szczyrk Centrum		
„Zapalenica” (Szczyrk Centrum)	490	400
Razem Szczyrk Centrum	490	400
Łącznie koleje linowe i wyciągi narciarskie	18.719	18.390

Łącznie długość wyciągów w Szczyрку wynosi 18,7 km, a zdolność wyciągowa – 18,4 tys. osób na godzinę.

Charakterystyka standardów narciarskich tras zjazdowych

Nr trasy	Kolor trasy	Nazwa i przebieg trasy	Długość trasy	Różnica poziomów	Oświetlenie	Sztuczne naśnieżanie	Kwalifikacja FIS
			w metrach				
Zespół - SKRZYCZNE							
21	niebieski	„ONDRASZEK” Skrzyczne – Jaworzyna – Hondraska – Szczyrk	5.200	700			
22	czerwony	„KASKADA” Skrzyczne – Jaworzyna – Hondraska – Szczyrk	3.100	700			
23	czarny	„FIS” Skrzyczne – Doliny – Dunacie	2.850	650		 górny odcinek	FIS
24	niebieski	„WIDOKOWA” Jaworzyna – Doliny – Szczyrk	2.300	400			
	zielona	Polana na Skrzyczem	150	20			
	niebieska	U Pilorza	430	45			
	niebieska	„KAJÓWKA”	450	100			
Razem :			14.480				
Zespół - MAŁE SKRZYCZNE							
1	czerwony	Hala Skrzyczneńska – Młaki – Stara Łąka – Szczyrk Górny (U Cembali – GON)	1.440	390			
2	niebieski	Małe Skrzyczne – Hala Skrzyczneńska – Młaki – Podzwaliśko – Szczyrk Górny (U Cembali – Górniczy Ośrodek Narciarski)	3.130	587			
3	zielony	Skrzyczne – Hala Skrzyczneńska – Młaki – Bobuła – Szczyrk Górny (U Cembali – GON)	5.300	632			
5	czarny	Hala Skrzyczneńska – Bieńkula – Szczyrk Górny (U Cembali – GON)	1.520	390			FIS
4	niebieski	Hala Skrzyczneńska – Suche – Solisko	2.000	370		 (częściowo)	
4a	niebieski	Kazimieruła – Suche (warłant)	460				
6	zielony	Hala Skrzyczneńska – Lerówka – Suche	2.020	245			
7	czerwony	Hala Skrzyczneńska – Maciejowska Łąka – Suche – Solisko	1.790	345	 500 m		
	zielony	Cyna : „Wydzirow” „Krasnal” „Skrzat” „As” „Bobas”	200 220 150 150 200				
Razem :			18.580				
Zespół POŚREDNIE							
8	zielony	Pośrednie	1.170	177			
9	niebieski	Pośrednie (wzdłuż wyciągu VI)	980	177			
9a	niebieski	Pośrednie	600	177			

10	czerwony	Pośrednie	900	177		❄	
11	czerwony	GOLGOTA Pośrednie – Solisko	820	241		❄	FIS
		„Kolor”	100				
Razem :			4.570				
KOTARZ							
	czerwony	Kotarz (pod Gorylką) – Szczyrk Salmopol (Jaworzynka)	500	140			
Zespół - PRZEŁĘCZ SALMOPOLSKA							
		Biały Krzyż	320				
		„Harnaś”	250				
		„Bartuś”	230				
Razem :			800				
Zespół BESKID							
	czarny	BESKIDEK” stok slalomowy FIS Cupel – Dol.Bilej (hotel „Beskidek”) - lewą stroną stoku	800	240	☀	❄	FIS
	czerwony	Cupel – Dol.Bilej (hotel „Beskidek”) – prawą stroną stoku	900	240	☀	❄	
	niebieski	Wyrobitska	300	75			
	czerwony	Beskid – Dolina Bilej (wzdłuż wyciągu, prawą stroną polany)	900	246			
	niebieski	Beskid (lewą stroną polany) – Dolina Bilej	1.200	246			
Razem :			4.100				
Zespół SZCZYRK CENTRUM							
	czerwony	„JACEK”	800	167			
	zielony	„AGATKA”	1.200	167			
Razem :			2.000				
KLIMCZOK							
	czerwony	Klimczok (szczyt) – siódło pod Klimczokiem	400	75			
Ogółem długość tras narciarskich :			45.430				

Dane o urządzeniach : wyciągach i kolejkach, trasach narciarskich i ich standardach uzyskano z publikacji oraz zweryfikowano w oparciu o dane opracowane przez Pana Mariana Tadeusza Bieleckiego Stałego Biegłego Sądowego z zakresu bezpieczeństwa w górach (pracownika GON-u).

Łącznie z 37 narciarskich tras zjazdowych o długości 45.430 m

- 9 tras w całości lub w części jest naśnieżonych
- 4 trasy są oświetlone

a 4 trasy o łącznej długości 5.990 m, posiada kwalifikacje FIS.

Zjazdowe trasy narciarskie oznaczono według skali trudności kolorami :

- trasa czarna – bardzo trudna
- trasa czerwona – trudna
- trasa niebieska – łatwa
- trasa zielona – bardzo łatwa

Wśród wyznaczonych zjazdowych tras narciarskich 16.720 m (36,8 % tras) to trasy trudne i dość trudne pozostałe to trasy łatwe i bardzo łatwe.

Koleje linowe, wyciągi narciarskie i trasy zjazdowe występują głównie na północnych stokach gór, w masywach Skrzycznego, Małego Skrzycznego, Pośredniego, Zapalenicy, Przełęczy Salmopolskiej i Kotarza.

□ Narciarskie trasy turystyczne

W rejonie Klimczoka wyznaczono trzy narciarskie trasy turystyczne o łącznej długości ok. 5 km, w tym :

- szlak czerwony 844 m
- szlak czerwony 750 m
- szlak niebieski 3.246 m

60.2. Władający urządzeniami sportowymi w Szczyrku -koleje linowe i wyciągi –

Nazwa wyciągu i położenie	Długość w metrach	Zdolność przewozu osób / godzinę	Władający			Rodzaj urządzenia
			GAT	COS	Pozostałe osoby prawne i fizyczne	
Kolej Linowa : Szczyrk – Jaworzyna	1.592	1.200		+		Krzesiarka 2 os.
Kolej Linowa : Jaworzyna – Skrzyczne	1.181	1.200		+		Krzesiarka 2 os.
„Hondraski” (Szczyrk – Jaworzyna)	1.288	600		+		Wyciąg orczykowy
„Doliny II ” (Doliny)	505	240		+		Wyciąg orczykowy
„Doliny III ” (Doliny – Skrzyczne)	1.152	590		+		Wyciąg orczykowy
I, XI GON (Szczyrk Górny – Hala Skrzyczneńska)	1.288	2 x 600	+			Wyciąg orczykowy
II, X GON (Szczyrk Górny – Hala Skrzyczneńska)	1.350	2 x 600	+			Wyciąg orczykowy
III, XIII GON Hala Skrzyczneńska – Małe Skrzyczne	1.300	2 x 630	+			Wyciąg orczykowy
IV, XII, GON (Suche – Hala Skrzyczneńska)	1.174	2 x 780	+			Wyciąg orczykowy
VIII GON (Solisko – Suche)	495	750	+			Wyciąg orczykowy
V, IX GON (Pośrednie)	842	2 x 720	+			Wyciąg orczykowy
VI GON (Pośrednie)	617	740	+			Wyciąg orczykowy
VII GON (Solisko – Pośrednie)	770	720	+			Wyciąg orczykowy
Wyciąg talerzykowy na polanie przy schronisku na Skrzycznym „Antoś”	130	150			+	Wyciąg talerzykowy
„Słoneczny” (u Pilorza)	380	300			+	Wyciąg talerzykowy
„Kaimówka” (Szczyrk Górny)	394	450			+	Wyciąg orczykowy
„Beskidek ” (Dolina Białej – Cupel)	709	420			+	Wyciąg orczykowy
Wyciąg na Wyrobiskach „Wobik”	270	240			+	Wyciąg talerzykowy

„Beskid” (Dolina Białej – Beskid)	790	850			+	Wyciąg orczykowy
Wyciąg w Salmopolu - Kotarz	440	220			+	Wyciąg orczykowy
Wyciąg na Przełęczy Salmopolskiej Biały Krzyż	250	360			+	Wyciąg orczykowy
Wyciąg na Przełęczy Salmopolskiej „Harnaś”	220	400			+	Wyciąg orczykowy
Wyciąg na Przełęczy Salmopolskiej „Bartuś”	200	250			+	Wyciąg zaczepowy
„Zapalenica” (Szczyrk Centrum)	490	400			+	Wyciąg orczykowy
Wyciąg Wydziarów	180	250			+	Wyciąg zaczepowy
Wyciąg Krasnal	210	250			+	Wyciąg zaczepowy
Wyciąg Skrzat	142	250			+	Wyciąg zaczepowy
Wyciąg Bobas Ski	150	500			+	Wyciąg talerzykowy
Wyciąg „As”	130	200			+	Wyciąg talerzykowy
Wyciąg talerzykowy Kolor	80	200			+	Wyciąg talerzykowy

Łącznie z 18.719 m urządzeń wyciągowych :

- 5.718 m stanowi własność COS-u (30,5 %) o zdolności przewozowej 3.830 osób na godzinę
- 7.836 m stanowi własność GON-u (41,9 %) o zdolności przewozowej 8.870 osób na godzinę
- 5.165 m stanowi własność pozostałych osób prawnych i fizycznych (27,6 %)
o zdolności przewozowej 5.690 osób na godzinę

Z ogólnej długości 18.719 m urządzeń wyciągowych 2.773 m to koleje linowe (14,8 %), pozostałe to wyciągi orczykowe, zaczepowe i talerzykowe.

60.3. Władający urządzeniami sportowymi w Szczyrku - narciarskie trasy zjazdowe –

Nr trasy i kolor	Nazwa i przebieg trasy	Długość trasy w metrach	Władający		
			GAT	COS	Pozostałe osoby prawne i fizyczne
21 niebieski	„ONDRASZEK” Skrzyczne – Jaworzyna – Hondraska – Szczyrk	5.200		+	
22 czerwony	KASKADA” Skrzyczne – Jaworzyna – Hondraska – Szczyrk	3.100		+	
23 czarny	„FIS” Skrzyczne – Doliny – Dunacie	2.850		+	
25 niebieski	„WIDOKOWA” Jaworzyna – Doliny – Szczyrk	2.300		+	
zielony	Polana na Skrzycznym	150			+
niebieski	U Pilorza	430			+
niebieski	„KAIMÓWKA”	450			+
1 czerwony	Hala Skrzyczneńska – Miaki – Stara Łąka – Szczyrk Górny (U Cembali – Gómiczy Ośrodek Narciarski)	1.440	+		

2 niebieski	Małe Skrzyczne – Hala Skrzyczneńska – Miaki – Podzwaliśko – Szczyrk Górny (U Cembali – Gómiczy Ośrodek Narciarski)	3.130	+		
3 zielony	Skrzyczne – Hala Skrzyczneńska – Miaki – Bobula – Szczyrk Górny (U Cembali – Gómiczy Ośrodek Narciarski)	5.300	+		
4 niebieski	Hala Skrzyczneńska – Suche – Solisko	2.000	+		
4a	Kazimierula – Suche (wariant)	460	+		
5 czarny	Hala Skrzyczneńska – Bieńkula – Szczyrk Górny (U Cembali – Gómiczy Ośrodek Narciarski)	1.520	+		
6 zielony	Hala Skrzyczneńska – Lerówka – Suche	2.020	+		
7 czerwony	Hala Skrzyczneńska – Maciejowska Łąka – Suche – Solisko	1.790	+		
zielony	Cyma : - „Wydzirow” - „Krasnal” - „Skrzat” - „As” - „Bobas”	200 220 150 150 200			+ + + + +
8 zielony	Pośrednie	1.170	+		
9 niebieski	Pośrednie (wzdłuż wyciągu VI)	980	+		
9a niebieski	Pośrednie	600	+		
10 czerwony	Pośrednie	900	+		
11 czerwony	Pośrednie – Solisko	820	+		
zielony	„Kolor”	100			+
czarny	BESKIDEK” stok slalomowy FIS Cupel – Dol.Bitej (hotel „Beskidek”) - lewą stroną stoku	800			+
czerwony	Cupel – Dol.Bitej (hotel „Beskidek”) – prawą stroną stoku	900			+
niebieski	Wyrobiska	300			+
czerwony	Beskid – Dolina Bitej (wzdłuż wyciągu, prawą stroną polany)	900			+
niebieski	Beskid (lewą stroną polany) – Dolina Bitej	1.200			+
czerwony	Kolarz (pod Goryfką) – Szczyrk Salmopol (Jaworzynka)	500			+
zielony	Łąki pod Przełęczą Salmopolską Biały Krzyż	320			+
niebieski	Łąki pod Przełęczą Salmopolską „Harnaś”	250			+
niebieski	Łąki pod Przełęczą Salmopolską „Bartuś”	230			+
czerwony	„JACEK”	800			+
zielony	„AGATKA”	1.200			+
czerwony	Klimczok (szczyt) – siódło pod Klimczokiem	400			+

Z łącznej długości 45.430 m tras narciarskich we władaniu :

- GON znajduje się 17.350 m (38,2 %)

- COS znajduje się 18.230 m (40,1 %)

- pozostałe 9.850 m (21,7 %) znajduje się we władaniu innych osób prawnych i fizycznych

60.4. Obciążenie i stan bezpieczeństwa tras turystycznych

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 maja 1997 r. w sprawie określenia warunków bezpieczeństwa osób przebywających w górach, pływających, kąpiących się i uprawiających sporty wodne - określa warunki jakim powinny odpowiadać sportowe urządzenia wycynowe oraz urządzenia służące rekreacji ruchowej, w tym narciarskie trasy zjazdowe.

Niezależnie od oznakowania tras według stopnia trudności (co związane jest z nachyleniem stoku) określa się również przestrzeń niezbędną dla użytkownika trasy wynoszącą : ok. 100 m² na osobę przy minimalnej szerokości trasy 30 m (dla tras o stopniu trudności łatwej i bardzo łatwej).

Analiza stopnia obciążenia i bezpieczeństwa tras przeprowadzona przez biegłego sądowego z zakresu bezpieczeństwa w górach wykazuje, że zdolność przewozowa urządzeń wyciągowych na godzinę wynosi 18.380 osób, a powierzchnia tras zjazdowych wynosi średnio 45.430 m x 30 m = 1.362.900 m² (do obliczeń przyjęto średnią szerokość trasy narciarskiej 30 m. W rzeczywistości szerokość ta jest mniejsza lub większa).

Według przyjętego wskaźnika na 1 osobę wwiezioną na górę urządzeniem wyciągowym przypada średnio ok. 74 m². Nieco inaczej kształtuje się obciążenie tras narciarskich w poszczególnych zespołach narciarsko wyciągowych :

- Zespół Skrzyczne 92 m² na osobę
- Zespół Małe Skrzyczne 75 m² na osobę
- Zespół Pośrednie 44 m² na osobę
- Kotarz 68 m² na osobę
- Przełęcz Salmopolska 24 m² na osobę
- Beskid 81 m² na osobę
- Centrum 150 m² na osobę

Powyższe wskaźniki informują o przeciążeniu większości terenów narciarskich i konieczności bądź budowy nowych nartostrad bądź też poszerzenia istniejących.

W związku z ograniczeniami możliwości wyznaczania nowych tras narciarskich przez tereny leśne należy rozważyć możliwość udrożnienia dróg leśnych dla łatwych odcinków alternatywnych tras zjazdowych.

Trasowanie takich tras wymagałoby wspólnego działania ze strony związku narciarskiego i nadleśnictwa, tak aby rozwój tras narciarskich uwzględniał wymogi gospodarki leśnej, bezpieczeństwa i ochrony parku krajobrazowego.

Obecnie w Szczyrku możliwości wyciągowe urządzeń są wyższe niż średnia bezpieczna przepustowość istniejących tras narciarskich.

60.5. Inne zimowe urządzenia rekreacyjne

Na Hali Pośredniej znajduje się teren do uprawiania snowboardu - rynna snowboardowa o długości ok. 200 m, utrzymywana przez GON.

Wśród wymienionych wyżej wyciągów i tras zjazdowych specjalnie dla dzieci i początkujących przeznaczono wyciągi w Czerwnej („Wydzirow”, „Krasnal”, „Skrzat”, „Bobas”, „As”) oraz na Salmopolu („Biały Krzyż”, „Harnaś”, „Bartuś”) i Pośrednim („Kolor”).

60.6. Obiekty i urządzenia sportowe dla zimowego sportu wyczynowego

Obiektami i urządzeniami sportowymi na terenie Szczyrku dla sportu wyczynowego głównie w okresie zimowym (poza skocznia igielitową w Białej) są :

4 skocznie narciarskie :

- „Skalite” na stokach Skalitego powstała jeszcze przed wojną, następnie zmodernizowana, posiada licencję FIS
- „Biała” zbudowana w latach sześćdziesiątych w Białej pierwsza w kraju skocznia igielitowa czynna przez cały rok
- na stoku Beskidka (w pobliżu skoczni „Biała”) w Białej powstała w 1992 roku mniejsza, również igielitowa skocznia dla dzieci
- oraz im.Zdzisława Hryniewieckiego w Salmopolu, w pobliżu Przełęczy Salmopolskiej (najwyżej położona w Polsce skocznia narciarska na wysokości 900 m) skocznia zbudowana w latach siedemdziesiątych – skocznia o pkt.krytycznym 85 m, – nieużytkowana
- naturalny tor saneczkowy w Białej przy ulicy Saneczkowej (z Przełęczy Karkoszczonki do Białej)
- trasy zjazdowe narciarskie „FIS” o łącznej długości 5990 m posiadają licencję Międzynarodowej Federacji Narciarskiej.

60.7. Szkoły sportowe

Na terenie Szczyrku znajdują się najstarsze w Polsce szkoły sportowe : szkoła narciarstwa oraz szkoła bezpiecznego latania.

□ Szkoła narciarstwa

Na terenie Szczyrku znajduje się najstarsza w Polsce szkoła narciarstwa „ŚMIG” z licencją Polskiego Związku Narciarskiego założona przed 30 laty w roku 1968 (przy bielskim oddziale PTTK) przez przewodnika beskidzkiego i instruktora wykładowcę Polskiego Związku Narciarskiego Pana Tadeusza Żabę.

W 1991 roku „Śmig” został sprywatyzowany. Jego kierownictwo przejął od ojca syn, Jacek Żaba, który jest instruktorem wykładowcą PZN, sekretarzem Zarządu Stowarzyszenia Instruktorów i Trenerów Narciarstwa oraz przewodniczącym Komisji Licencjonowanych Szkół Narciarskich.

Obecnie specjalnością „Śmigu” są szkolenia na stopnie demonstratora szkolnego oraz pomocnika instruktora PZN. Pod względem liczby absolwentów tego typu kursów szkoła ta zajmuje rokrocznie pierwsze miejsce w kraju. Kursanci ćwiczą z reguły na trasach COS na Skrzycznym, a wykłady odbywają się w sali sesyjnej Urzędu Miejskiego, wynajmowanej od strażaków z OSP, którzy są właścicielami budynku. Zimą na tzw. kursach kadrowych, kończonych egzaminem, uczy się dziennie ok. 70 osób w sześciu grupach pod okiem doświadczonych instruktorów. Nadal założyciel szkoły, Pan Tadeusz Żaba pomimo sędziwego wieku (77 lat) prowadzi codziennie zajęcia na śniegu, wyklada na kursach na stopnie instruktorskie i szkoli początkujących narciarzy. Należy do jednych z najstarszych w Polsce czynnych zawodowo instruktorów narciarstwa.

Oprócz powyższej szkoły narciarskiej, szkoły z tradycjami prowadzone są na stokach, przy wyciągach szkolenia narciarskie i snowboardowe przez działające tam szkoły narciarskie.

□ Szkoła bezpiecznego latania (loty na paralotniach)

Paralotniarstwo jako najmłodsza dyscyplina wśród sportów lotniczych należy obecnie do coraz bardziej popularnych i dynamicznie rozwijających się sportów ekstremalnych. Popularność paralotniarstwa na świecie jest olbrzymia. Polska pod tym względem nie jest wyjątkiem. Obserwuje się wzrastające zainteresowanie lataniem na paralotni. Na miejsce rozegrania VII Paralotniowych Mistrzostw Polski w 1998 roku wybrano Skrzyczne. Z powodu niesprzyjających warunków atmosferycznych (kierunku wiatrów) zawody zostały przeniesione na Górę Żar.

Skrzyczne należy dzisiaj do jednych z najlepszych miejsc do uprawiania paralotniarstwa.

Skrzyczne ma 1257 m n.p.m., a różnica wysokości między startem a lądowiskiem wynosi 700 m.

Możliwość startowania przy pięciu różnych kierunkach wiatru, wyciąg krzesłkowy działający przez cały rok sprawiają, że góra ta cieszy się największą popularnością wśród innych miejsc nadających się do latania w Polsce.

Przy ulicy Skośnej 11 znajduje się najstarsza w Polsce szkoła bezpiecznego latania prowadząca szkolenia, loty pasażerskie w tym 5-dniowe kursy podstawowe, szkolenie doskonalące kat. „A” i „B”.

60.8. Obiekty i urządzenia sportowe i rekreacyjne letnie i całoroczne

Oprócz narciarstwa tradycyjnym sportem uprawianym w Szczyrku jest turystyka piesza, a w ostatnich latach rozwinęła się również górską turystyką rowerową.

Do obiektów i urządzeń rekreacyjno – turystycznych i sportowych użytkowanych głównie latem należą :

- górskie piesze szlaki turystyczne
- górskie szlaki rowerowe
- korty tenisowe
- baseny kąpielowe
- boiska sportowe
- sale gimnastyczne
- miejskie trasy spacerowe

☐ Górskie piesze szlaki turystyczne

Kolor	Przebieg szlaku	Długość w km
Czerwony	Klimczok – Przełęcz Karkoszczonka	3
Czerwony	Przełęcz Karkoszczonka – Przełęcz Salmopolska	10
Czerwony	Przełęcz Salmopolska – Malinowska Skała	5
Czerwony	Klimczok przez Magurę w kierunku Mikuszowic	2
Niebieski	Klimczok – Podmagura – Górka – Szczyrk Centrum	5,5
Niebieski	Szczyrk Centrum – Jaworzyna – Skrzyczne	6,5
Zielony	Klimczok – Szczyrk Biła – Szczyrk Centrum	6
Zielony	Szczyrk Centrum – Zapalenica – Skrzyczne	7
Zielony	Skrzyczne – Małe Skrzyczne – Malinowska Skała	5
Zielony	Szczyrk Solisko – Pośrednie – Malinów	5,5
Żółty	Przełęcz Salmopolska – Salmopol – Szczyrk Solisko	3
Żółty	Szczyrk Centrum – Szkoła Biła – Przełęcz Karkoszczonka	4
Razem długość górskich szlaków turystycznych		62,5

Łącznie przez teren Szczyrku przebiega 12 szlaków turystycznych o łącznej długości 62,5 km.

Szlaki te są utrzymywane i użytkowane również zimą.

□ **Górskie szlaki rowerowe**

Kolor	Przebieg szlaku	Długość w km
Niebieski	WKOŁO SKALITEGO Szczyrk Centrum – Zapalenica – Siodło – wkoło Skalitego – Borowina – Szczyrk Centrum	8
Niebieski	GÓRKA – BIENIATKA Szczyrk Centrum – Górka – Podmagura – Więżikówka – Bieniátka – Szczyrk Dolny – Szczyrk Centrum	9,2
Żółty	BESKID Szczyrk Centrum – Szczyrk Górny – Grapa – Migdały – Beskid – Przełęcz Karkoszczonka – Wymbiska – Szczyrk Biła – Szczyrk Centrum	9,85
Czerwony	MAGURA Szczyrk Centrum – Szczyrk Biła – schronisko na Klimczoku – Magura – Podmagura – Górka – Szczyrk Centrum	13,75
Czerwony	SKRZYCZNE Szczyrk Centrum – Szczyrk Górny – Młaki – Polana Skrzyczneńska – Skrzyczne – Jaworzyna – Huczkuła – Kaźmieruła – Dunacie – Szczyrk Centrum	17,8
Razem długość górskich szlaków rowerowych		58,6

Szczyrk posiada dogodne warunki dla uprawiania rowerowej turystyki górskiej, która jest szczególnie modna i popularna wśród młodzieży.

Na terenie miasta wyznaczono łącznie 58,6 km szlaków rowerowych, przy czym część z nich przebiega główną ulicą miejską i nie posiada wydzielonej odrębnej ścieżki rowerowej. Atrakcyjne ukształtowanie miasta pozwala na rozwój tej formy turystyki z uwzględnieniem zróżnicowania długości i trudności tras w dostosowaniu do możliwości ruchowych użytkowników związanych z ich wiekiem i sprawnością fizyczną. Szczególnie pożądane byłoby wyznaczenie łatwych i zabezpieczonych przed ruchem drogowym tras rowerowych dla turystów i wczasowiczów uprawiających turystykę rodzinną.

□ **Korty tenisowe**

Na terenie Szczyrku znajdują się zaledwie dwa ogólnodostępne odkryte ziemne korty tenisowe :

- przy ulicy Plażowej obok Hotelu „Hamaś”
- i przy ulicy Salmopolskiej

□ **Baseny kąpielowe**

Na terenie miasta znajduje się jeden otwarty basen kąpielowy przy ulicy Spacerowej, otwarty częściowo w sezonie letnim 1998 po remoncie (część dla dzieci).

□ **Salę gimnastyczne i boiska sportowe**

Salę gimnastyczne i boiska sportowe stanowią część wyposażenia szkół Nr 1 i Nr 2 natomiast brak takich urządzeń ogólnodostępnych.

□ **Miejskie trasy spacerowe**

Głównymi trasami spacerowymi w mieście są : ulica Deptak nad Żylicą o charakterze promenady pieszej i długości ok. 2,2 km oraz główne ulice miejskie : Beskidzka, Spacerowa, Górska, Wczasowa, Wrzosowa, Wierzbowa, Akacjowa i Orla.

Trasy spacerowe w Szczyrku nie tworzą związanego systemu i często nie są bezpieczne ze względu na brak odłączenia od ruchu samochodowego.

□ **Inne obiekty sportowe**

Niektóre hotele i domy wczasowe dysponują atrakcyjnymi urządzeniami sportowymi przeznaczonymi głównie dla użytkowników tych obiektów, np. „Zagroń” posiada mały kryty basen kąpielowy o wymiarach 6 x 12 m, salę gimnastyczną oraz małe boiska sportowe.

Niezależnie jednak od wyposażenia urządzenia sportowe hoteli, domów wczasowych, pensjonatów i szkół konieczna jest na terenie Szczyrku realizacja ogólnodostępnych urządzeń sportowych letnich lub funkcjonujących całorocznie, co mogłoby wpłynąć na skrócenie martwego sezonu turystyczno – rekreacyjnego w mieście.

60.9. Turystyczna baza noclegowa

Szczyrk zaliczany jest do I kategorii turystycznej o najwyższych walorach turystyczno – krajoznawczych.

Obiekty noclegowe turystyki, które powstawały w Szczyrku w różnych okresach czasu obejmują :

- hotele
- pensjonaty
- ośrodki wczasowe
- ośrodki szkoleniowo – wypoczynkowe
- domy pracy twórczej
- dom wycieczkowy
- schronisko
- schronisko młodzieżowe
- campingi
- pola biwakowe
- pokoje gościnne (kwatery prywatne)
- domki turystyczne (campingi) zamknięte wyłącznie dla pracowników

- inne (towarzyszące funkcjom usługowym)

Łącznie w zorganizowanej całorocznej bazie noclegowej zidentyfikowano ok. 3.500 miejsc noclegowych oraz ok. 3.000 miejsc noclegowych w kwaterach prywatnych.

□ Hotele

Na terenie Szczyrku znajduje się 13 hoteli o ogólnej liczbie 1.562 miejscach noclegowych o wysokim standardzie wyposażeniowym, komfortowych warunkach wypoczynku łącznie z ekskluzywnymi apartamentami wyposażonymi w sauny i jacuzzi. Na ogół wszystkie hotele dysponują oprócz części hotelowej (noclegowej) bogatą bazą gastronomiczną oraz dodatkowymi atrakcjami rekreacyjno – rozrywkowymi, takimi jak :

- restauracja, kawiarnia, drink bar, snack bar, fitness club, oryginalny szkocki Pub „Highlander”, night – club z nowoczesną dyskoteką, uniwersalne sale konferencyjne i bankietowe dostosowane do organizacji szkoleń, kursokonferencji oraz okolicznościowych imprez, bankietów, gabinetami odnowy biologicznej, siłownią, sauną, solarium, gabinetami masażu, salami bilardowymi. Ponadto hotele są organizatorami różnego rodzaju imprez : m.in. szkoleń, kursokonferencji, różnego rodzaju okolicznościowych imprez, bankietów jak również organizatorami jak to ma miejsce w jednym z największych hoteli w Szczyrku w Hotelu „Włókniarz” np. w zimie nauki jazdy na nartach, a w okresie letnim zajęć w Szkole Żeglarstwa Jachtowego (szkolenie na stopnie żeglarza i sternika jachtowego, pływanie, ratownictwo wodne oraz windsurfing).

Do najlepiej wyposażonych w różnorodne atrakcje hoteli należą :

- „Zagroń”, „Klimczok”, „Włókniarz”

Hotele ulegają stałej rozbudowie : aktualnie w Hotelu „Klimczok” w trakcie realizacji jest budowa basenu, kryte korty tenisowe oraz kręgielnia.

Lp.	Nazwa	Adres	Miejsca noclegowe	Uwagi
Hotele				
1	„Beskidek ”	ul. Górska 7a	39	
2	„Dom Turysty ” PTTK	ul. Górska 7	200	
3	„Hamaś ”	ul. Plażowa 8	130	
4	„Karolina ”	ul. Beskidzka 29	30	
5	„Klimczok ”	ul. Poziomkowa 20	160	
6	„Meta”	ul. Skośna 4	20	
7	„Maria ”	ul. Beskidzka 19	70	
8	„Orle Gniazdo”	ul. Wrzosowa 28a	311	
9	„Senator ”	ul. Myśliwska 8	12	
10	„Włókniarz ”	ul. Willowa 12	280	
11	„Zacisze”	ul. Myśliwska 5	90	
12	„Zagroń ”	ul. Wrzosowa 21	170	
13	„Orzeł Biały”	ul. Spacerowa 4	50	

□ Domy wczasowe i ośrodki wypoczynkowe

Na terenie Szczyrku znajduje się ponad 26 domów wczasowych i ośrodków wypoczynkowych dysponujących 1.026 miejscami noclegowymi.

Domy wczasowe i ośrodki wypoczynkowe ulegają stopniowej prywatyzacji i wymienione poniżej prawdopodobnie również zostaną sprywatyzowane i przekształcone w pensjonaty i hotele, zwłaszcza, że niektóre z nich jak np. Ośrodek Szkoleniowo – Wypoczynkowy „Gronie” posiada standard użytkowy dorównujący hotelom wysokiej klasy i należy do grupy najlepiej wyposażonych obiektów noclegowych w Szczyrku.

Lp.	Nazwa	Adres	Miejsca noclegowe	Uwagi
Domy wczasowe, ośrodki wypoczynkowe, ośrodki szkoleniowo - wypoczynkowe				
1.	Dom Wczasowy „Adam”	ul. Radosna 3	60	
2	„Arkadia”	ul. Górska 2	40	
3	DW „Bartosz”	ul. Południowa 4	40	
4	„Centuś”	ul. Beskidzka 72	18	
5	„Centrum”	ul. Wczasowa 20	150	
6	Dom Noclegowy „Chata Energetyków”	ul. Beskidzka 82	19	
7	„Dom Narciarza”	ul. Deptak nad Żylicą	30	
8	DW „Politechniki Śląskiej” Politechniki Śląskiej – Dom Pracy Twórczej	ul. Cisowa 3	16	
9	„Elektromontaż”	ul. Skalista 5	19	
10	„Gliwiczanka”	ul. Widokowa 16	25	
11	„Gronie”	ul. Salmopolska 30	83	
12	„IMŻ” Dom Pracy Twórczej	ul. Zielona 10	18	
13	„Meteor – Drukarz” Ośrodek Szkoleniowo- Wypoczynkowy	ul. Górska 21	47	
14	DW „Magdalenka”	ul. Willowa 6	12	
15	DW FWP „Maria 1” „Maria 2” i „Maria 3”	ul. Beskidzka 31 ul. Beskidzka 29 ul. Beskidzka 40	75	
16	„Pod Koziołkami”	ul. Kolorowa 31	23	
17	„OW Uniwersytetu Śląskiego”	ul. Olimpijska 56	19	
18	„Pod Skocznia”	ul. Górska 9	20	
19	Ośrodek Szkoleniowo – Wypoczynkowy „CHODÓW”	ul. Cicha 68	15	

20	„Siemion”	ul. Poziomkowa 14	90	
21	„Silesia”	ul. Uzdrowska 5	32	
22	„Smrek ”	ul. Górska 12	62	
23	„Stare Orle Gniazdo”	ul. Wrzosowa 48	48	
24	„Markus”	ul. Myśliwska 19	30	
25	„Zakopianka”	ul. Górska 49	21	
26	OW „Przy Stoku”	ul. Cicha 25	14	

□ Pensjonaty

W Szczyrku w roku 1998 zidentyfikowano 25 pensjonatów o łącznej liczbie około 678 miejsc noclegowych. Pensjonaty w Szczyrku charakteryzują się zróżnicowanym poziomem świadczonych usług i skromniejszym zakresem towarzyszących atrakcji. Wyjątek stanowi pensjonat „Jontek”, który posiada basen, restaurację, kawiarnię, saunę, salę konferencyjną. Średnio pensjonat w Szczyrku dysponuje około 20 – 30 miejscami. Szacunki własne dotyczące ilości miejsc noclegowych oznaczono gwiazdką (*)

Pensjonaty

Lp.	Nazwa	Adres	Miejsca noclegowe
1	„Czerwony Kapturek ”	ul. Jasna 17	14
2	„Denix”	ul. Miodowa 10	25
3	„Eden”	ul. Świerkowa 25	24
4	„Halka”	ul. Sosnowa 6	19
5	„Iza”	ul. Słoneczna 8	30
7	„Jaskółka”	ul. Widokowa 9	22
8	„Krokus”	ul. Willowa 20	40
9	„Krystyna”	ul. Myśliwska 30	30
10	„Olimpia”	ul. Skośna 8	51
11	„Radość”	ul. Szkolna 4	23
12	„Róża”	ul. Zielona 13	16
13	„Skalite”	ul. Krokusów 4	40
14	„Słonecznik ”	ul. Uzdrowska 21	28
15	„Stokrotka”	ul. Orla 7	18
16	„U Alojza”	ul. Salmopolska 16	30
17	„Willa Pod Hycą”	ul. Salmopolska 36	14

18	„Zapalenica”	ul.Dworcowa 8	32
19	„Basia”	ul.Willowa 18	22
20	„Jesion”	ul.Zdrowia 5	48
21	„MARSJANKA”	ul.Uzdrowska 7	20
22	„Jontek ”	ul. Sosnowa 7	50
23	„ARKADIA”	ul.Górska 2	43
24	„FILIP”	ul.Uzdrowska 58	15 *
25	„DUNACIE”	ul.Cicha 9	20*

□ Domy wycieczkowe, schroniska młodzieżowe i ośrodki kolonijne

W Szczyrku znajduje się 1 Szkolne Schronisko Młodzieżowe HONDRASIK zlokalizowane przy ulicy Sportowej Nr 2 posiadające 68 miejsc, w zarządzie Polskiego Towarzystwa Schronisk Młodzieżowych. Jest to jedyny tani obiekt obsługujący głównie wycieczki szkolne. Brak w Szczyrku domów wycieczkowych i ośrodków kolonijnych.

□ Schronisko turystyczne

Na szczycie Skrzycznego znajduje się górskie schronisko turystyczne PTTK, wybudowane przed 65 laty, będące schroniskiem od 1950 roku, dysponujące liczbą 32 miejsc noclegowych prowadzone przez osoby prywatne.

Ponadto już poza granicą miasta w partii szczytowej Klimczoka znajduje się drugie górskie schronisko turystyczne PTTK.

Oba te schroniska w pełni zabezpieczają aktualne potrzeby ruchu turystycznego.

□ Kempingi, pola biwakowe i karawaningowe

Na „Camping Skaliste” w Szczyrku przy ulicy Kempingowej nr 2 znajduje się :

- zespół drewnianych domków kempingowych o liczbie 45 miejsc noclegowych
- pole namiotowe dla 70 miejsc namiotowych lub przyczep turystycznych z przyłączem do prądu

Cały teren ośrodka o powierzchni ok. 1,0 ha jest ogrodzony i oświetlony.

Ze względów klimatycznych ośrodek ten wykorzystywany jest wyłącznie w okresie letnim.

□ Pokoje gościnne (kwatery prywatne)

W Szczyrku występują pokoje gościnne jako kwatery prywatne całoroczne i sezonowe.

O ile kwatery prywatne całoroczne można łatwo zidentyfikować, gdyż zgłoszone są zazwyczaj w biurach informacji turystycznej, o tyle identyfikacja kwater prywatnych sezonowych jest trudno uchwytna i zmienna gdyż jest uzależniona nie tylko od sezonu lecz również od pogody.

Biorąc pod uwagę, że przeważającą formą mieszkalnictwa w Szczyrku jest zabudowa jednorodzinna o dużej powierzchni użytkowej na wydzielonych działkach, można domniemywać, że każdy z domów mieszkalnych dysponuje w razie potrzeby przynajmniej 1 pokojem gościnnym. Szacuje się zatem, że łączna przeciętna ilość pokoi gościnnych o średnio 2,5 miejscach wynosi łącznie w Szczyrku ok. 3.000 miejsc. Zgłoszone stałe całoroczne kwatery prywatne dysponują zazwyczaj powyżej 5 miejscami.

□ **Domki turystyczne (campingi) zamknięte wyłącznie dla pracowników**

W Szczyrku przy ulicy Poziomkowej zlokalizowane jest zespół 10 domków turystycznych własności OTV Katowice – Bytków użytkowanych sezonowo.

□ **Inne (towarzyszące funkcjom usługowym)**

Kino „Beskid” przy ulicy Beskidzkiej 106 po modernizacji dysponuje oprócz sali kinowej, części gastronomicznej – kawiarni również komfortowymi pokojami gościnnymi do wynajęcia o liczbie 19 miejsc noclegowych.

Obecnie w budowie jest dom pielgrzyma, w którym przewiduje się ok. 100 miejsc noclegowych.

Począwszy od 1994 roku zaostrożono kryteria klasyfikacji, które nadal obowiązują dla takich obiektów jak hotele, motele, pensjonaty, domy wycieczkowe oraz schroniska. Opracowano listę minimalnych standardów jaką obiekt musiał spełniać do zakwalifikowania go do odpowiedniej grupy obiektów i kategorii. Wprowadzone zmiany klasyfikacji powodują, że dane od 1994 roku mogą nie być w pełni porównywalne z danymi lat ubiegłych.

Informacje o stanie bazy noclegowej turystyki w Szczyrku pochodzą zarówno ze stałych badań statystycznych Urzędu Statystycznego w Bielsku Białej jak również danych uzyskanych bezpośrednio z poszczególnych obiektów noclegowych.

Baza turystyczna którą dysponuje miasto Szczyrk posiada różny standard. Oprócz dysponowania miejscami noclegowymi o różnych standardach, często w pokojach dwuosobowych z łazienką, jak również w segmentach : pokój dzienny z TV + sypialnia obiekty te pełnią również dodatkowe funkcje niezwiązane tylko z zapewnieniem miejsca noclegowego.

W obiektach tych mogą być na zamówienie organizowane konferencje, kursokonferencje, sympozja, szkolenia, narady, zjazdy, imprezy okolicznościowe oraz bankiety. Dysponują one salami prelekcyjnymi, salami wykładowymi, posiadają restauracje, kawiarnie, punkty handlowe, kantory wymiany walut, gabinety kosmetyczne, solaria, sauny, salony fryzjerskie, gabinety masażu, sale bilardowe, wypożyczalnię rowerów górskich, skiservice.

Dla użytkowników tych obiektów organizuje się zimą naukę jazdy na nartach, a latem zajęcia w Szkole Żeglarstwa Jachtowego z ośrodkiem nad Jeziorem Żywieckim (szkolenie na stopnie żeglarza i sternika jachtowego, pływanie, ratownictwo wodne oraz windsurfing). Ośrodki organizują też wycieczki jeepem po górach oraz wczasy dla grup specjalnych.

Obiekty, które powstawały w okresach późniejszych posiadają na ogół najwyższy standard wyposażeniowy.

Część obiektów, które wcześniej były zrealizowane często zmieniały swoich właścicieli, zostały zmodernizowane i bardzo znacznie podniosły standard obsługi dostosowując obiekt do obecnych wymagań i możliwości finansowych użytkownika.

Podwyższany standard obejmuje w różnych obiektach :

- pokoje i apartamenty o wysokim standardzie, wyposażone w sauny, jacuzzi,
- oryginalny szkocki Pub „Highlander”, fitness club, amfiteatralna sala konferencyjna z klimatyzacją, uniwersalne sale konferencyjne i bankietowe (Hotel „Klimczok” - obecnie rozbudowywany : realizuje się basen, kryte korty tenisowe oraz kręgielnię) .

Ośrodki proponują pobyty jedno i wielodniowe, wczasy specjalistyczne, rowery górskie, gabinety odnowy, bilard, saunę, solarium, siłownię, kawiarnie, basen kryty (Hotel „Zagroń”, Pensjonat „Jontek”).

VII. KOMUNIKACJA

61. Układ komunikacyjny miasta

☐ Układ drogowo – uliczny

Układ drogowo – uliczny Szczyrku :

- a) tworzącą główną oś układu droga krajowa nr 942 [DK 942] (na terenie miasta przebiega ulicami : Beskidzka – Myśliwska – Salmopolska - Wiślańska) relacji Bielsko Biała – Buczkowice – Szczyrk – Wisła posiada parametry techniczne (m.in. szerokość jezdni, rodzaj nawierzchni) właściwe dla pełnionej funkcji ;
- b) uzupełniające układ podstawowy drogi wojewódzkie (ul.: Górską, Graniczną, Uzdrowską, Olimpijską) także spełniają minimalne wymagania normatywne, posiadając nawierzchnię z betonu asfaltowego ; drogi te zawierają się w całości w granicach miasta (wewnątrzmiastowe) ;
- c) na terenie miasta występuje stosunkowo wysoki odsetek ciągów o szerokości jezdni mniejszej niż 5,0 m, spełniają one jednak rolę mniej znaczących ulic lokalnych (L) oraz dojazdowych (D) ;
- d) brak jest na terenie miasta – poza obszarowo niedogodną konfiguracją terenu – istotnych ograniczeń funkcjonowania układu.

☐ Układ kolejowy

Brak jest na terenie Szczyrku układu kolejowego PKP.

Najbliższe miastu linie PKP to :

- a) drugorzędna (2) nr 139 relacji : Bielsko-Biała Gł. – Żywiec – Zawadoń (Granica Państwa), przebiegająca w odległości ok. 4,5 km od wschodniej granicy administracyjnej miasta,
- b) trzeciorzędna (3) nr 191 relacji : Goleszów – Wisła Głęboce, przebiegająca w odległości ok. 7,5 km od zachodniej granicy administracyjnej miasta.

62. Komunikacja zbiorowa

Miasto jest obsługiwane wyłącznie przez komunikację autobusową. Organizatorem przewozów jest Państwowe Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej (PKS). Aktualnie Szczyrk posiada powiązania wyłącznie z Bielskiem – Białą.

Brak jest pełnego wyposażenia istniejących przystanków autobusowych w zatoki oraz wiaty, choć odsetek ten jest bardzo wysoki.

63. Zaplecze komunikacji

Na terenie miasta brak jest obiektów zaplecza komunikacji zbiorowej.

W centralnej oraz wschodniej części miasta zlokalizowane są stacje paliw oferujące w sumie kompletny asortyment paliw (etyliny, olej napędowy oraz propan), żadna z nich nie pracuje w systemie całodobowym.

Większość zlokalizowanych na terenie Szczyrku parkingów publicznych usytuowana jest w ścisłym powiązaniu z obiektami obsługi narciarstwa. Część z nich jest parkingami uruchamianymi okresowo w trakcie sezonu zimowego, stąd niemożliwą była w trakcie bieżących prac nas „Studium uwarunkowań” pełna inwentaryzacja potencjału jakim dysponują obiekty ogólnodostępne.

64. Ruch kołowy

Odnotowane w trakcie badań obciążenia przekrojów dla okresu godziny szczytu w dniu roboczym jak i świątecznym, zarówno z GPR'95 jak i pomiaru autorskiego (INKOM'98) nie stanowią zagrożenia dla przepustowości jednojezdniowego dwupasowego ciągu DK 942 na terenie miasta.

Obciążenia przekroju Szczyrk (przejście) z kolejnych 16 godzin (godz.: 6⁰⁰ – 22⁰⁰) pomierzone w poszczególnych miesiącach pomiaru generalnego 1995 (praktycznie bliskie obciążeniom całodobowym), osiągając wartości :

-	marzec '95 (wtorek)	-	1663 P/16h,
-	lipiec '95 (czwartek)	-	2532 P/16h,
-	lipiec '95 (niedziela)	-	3102 P/16h,
-	wrzesień'95 (środa)	-	1307 P/16h,
-	grudzień'95 (niedziela)	-	1149 P/16h,

złożyły się na przeliczony wynik tzw. średniego dobowego ruchu w roku (SDR), tj. liczby pojazdów przejeżdżających przez dany przekrój drogi w ciągu 24 kolejnych godzin, średnio w ciągu jednego roku ; dla przekroju Szczyrk (przejście) obliczony SDR wyniósł 2000 P/d (pojazdów rzeczywistych/dobę) przy strukturze rodzajowej pojazdów : samochody osobowe – 88 %, samochody ciężarowe – 2 %, autobusy – 4 %. Również ten wskaźnik informuje o występowaniu znacznych zapasów przepustowości jednojezdniowego dwupasowego przekroju badanej DK 942.

Przyrost natężenia ruchu w okresie weekendowym w stosunku do potoku z dnia roboczego jest zjawiskiem jednoznacznym o skali zróżnicowanej dla poszczególnych wlotów :

- a) dla przekroju usytuowanego w ul. Wiślanej (nr 1) mnożnik wyniósł :
- w okresie pomiarowym (godz.: 14⁰⁰ – 18⁰⁰) - ok. 8,
 - w godzinie szczytu - ok. 7,
- b) dla przekroju usytuowanego w ul. Beskidzkiej (nr 2) mnożnik wyniósł :
- w okresie pomiarowym (godz.: 14⁰⁰ – 18⁰⁰) - ok. 2,
 - w godzinie szczytu - ok. 2.

Udział ruchu tranzytowego w potoku sumarycznym także jest zróżnicowany w zależności od okresu przeprowadzenia pomiaru (dzień roboczy – dzień świąteczny) oraz usytuowania wlotu :

- a) dzień roboczy (czwartek) :
- dla przekroju usytuowanego w ul. Wiślanej (nr 1) udział ten kształtował się średnio na poziomie ok. 37 % w okresie pomiarowym (godz. 14⁰⁰ – 18⁰⁰),
 - dla przekroju usytuowanego w ul. Beskidzkiej (nr 2) udział ten kształtował się średnio na poziomie ok. 4 % w okresie pomiarowym (godz. 14⁰⁰ – 18⁰⁰),
- b) dzień świąteczny (niedziela) :
- dla przekroju usytuowanego w ul. Wiślanej (nr 1) udział ten kształtował się średnio na poziomie ok. 48 % w okresie pomiarowym (godz. 14⁰⁰ – 18⁰⁰),
 - dla przekroju usytuowanego w ul. Beskidzkiej (nr 2) udział ten kształtował się średnio na poziomie ok. 22 % w okresie pomiarowym (godz. 14⁰⁰ – 18⁰⁰).

Wielkość akumulacji obszaru (czas przebywania pojazdów poruszających się tranzytem przez obszar miasta) w okresie pomiarów autorskich, zarówno w dniu roboczym (czwartek), jak i w dniu świątecznym (niedziela) dla przyjętych przedziałów czasowych (0,5 godz., 1,0 godz., 1,5 godz., 4,0 godz.) wskazuje na dominację (ok. 60 %) podróży (pobytów) o czasie trwania do 0,5 godz.; drugi co do wielkości przedział to pobyty od 0,5 do 1,0 godz. o udziale kilkunastu procent w stosunku do pełnego czterogodzinnego okresu pomiarowego.

Ruch w dni robocze w ciągu roku wykazuje (na podstawie GPR'95) stosunkowo dużą stabilność z pewną tendencją wzrostową w ciągu miesiąca lipca.

Ruch w dni świąteczne (niedziela) w ciągu roku wykazuje (na podstawie GPR'95) silne zróżnicowanie dla pomiarów '95 proporcje obciążenia potokiem okresu pomiarowego (godz. 14⁰⁰ – 20⁰⁰) w lipcu i grudniu kształtują się jak 4,5 : 1, co zdaniem autorów świadczy o prawdopodobnie złym okresie pogodowym dla uprawiania narciarstwa w końcu roku pomiarowego.

CIĄGI DROGOWO - ULICZNE O SZEROKOŚCI JEZDNI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 5,0 m

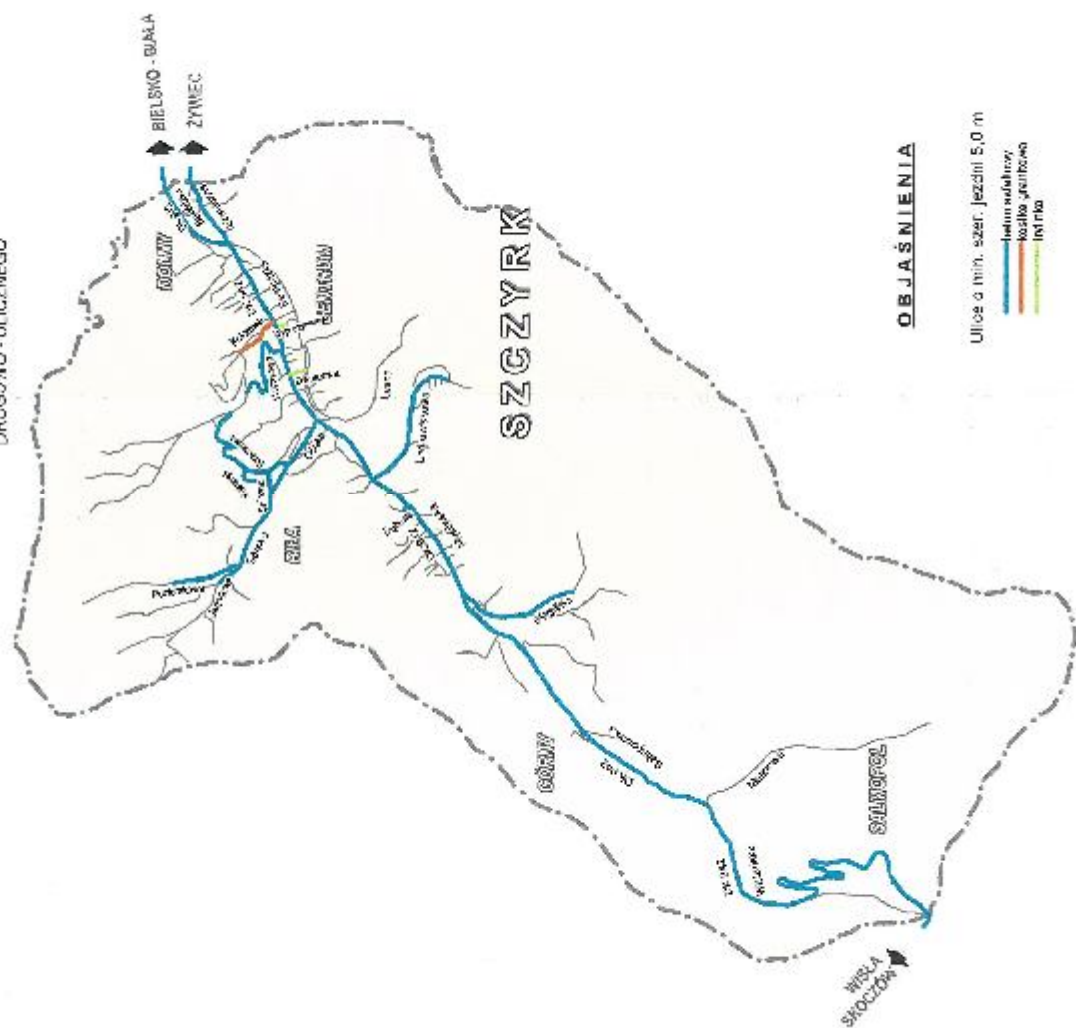
Bielska	szers. jezdn. od 5,0 m przy wlocie do miasta do 8,0 m na całej długości, nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - jednostronny od granicy miasta do Granicznej, dalej dwustronny
Dębowa	szers. jezdn. od 5,0 m (tylko na odcinku do parkingu) nawierzchnia - beton asfaltowy
Dworcowa	nawierzchnia - trójka chodnik - jednostronny
Górska	nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - jednostronny, dwustronny od ul. Witoszowej
Graniczna	szers. jezdn. miejscowo poniżej 5,0 m nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - odcinek
Jagodowa	nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - jednostronny
Kolorowa	nawierzchnia - kostka granitowa chodnik - jednostronny lub brak dwukrotnie dzięła zawężają szers. jezdni poniżej 5,0 m
Mydliska	szers. jezdn. - 8,0 m nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - dwustronny
Olimpijska	szers. jezdn. - 4,5 m - 8,0 m nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - jednostronny
Piatowa	szers. jezdn. 5,0 m i mniej (droga dojazdowa do Os. Witoszowskiego) nawierzchnia - beton asfaltowy
Porostkowa	szers. jezdn. - 5,0 m do skrzyżowania z Jaskółczą, dalej mijanka z sygnalizacją świetlną nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - brak
Salmopolska	nawierzchnia - beton asfaltowy (liczne szary w jezdni) chodnik - jednostronny lub brak
Sasanki	nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - brak
Święta	nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - brak
Uzdrowska	nawierzchnia - beton asfaltowy (od ul. Słowików jeszcze zły stan nawierzchni) chodnik - jednostronny lub brak
Witoszowa	nawierzchnia - beton asfaltowy (stan bardzo zły) chodnik - jednostronny (fragmentami dwustronny)
Witoszowa	szers. jezdn. 5,0 m do Sanatorium nawierzchnia - beton asfaltowy chodnik - brak
Wypoczynkowa	szers. jezdn. 5,5 m tylko do Amiteatru nawierzchnia - trójka chodnik - brak

MIASTO SZCZYRK

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

ZAGADNIENIA KOMUNIKACYJNE

INWENTARYZACJA NAWIERZCHNI UKŁADU DROGOWO - ULICZNEGO



OBJAŚNIENIA

Ulica o min. szer. jezdni 5,0 m

- linia szara
- kostka, asfaltowa
- trójka

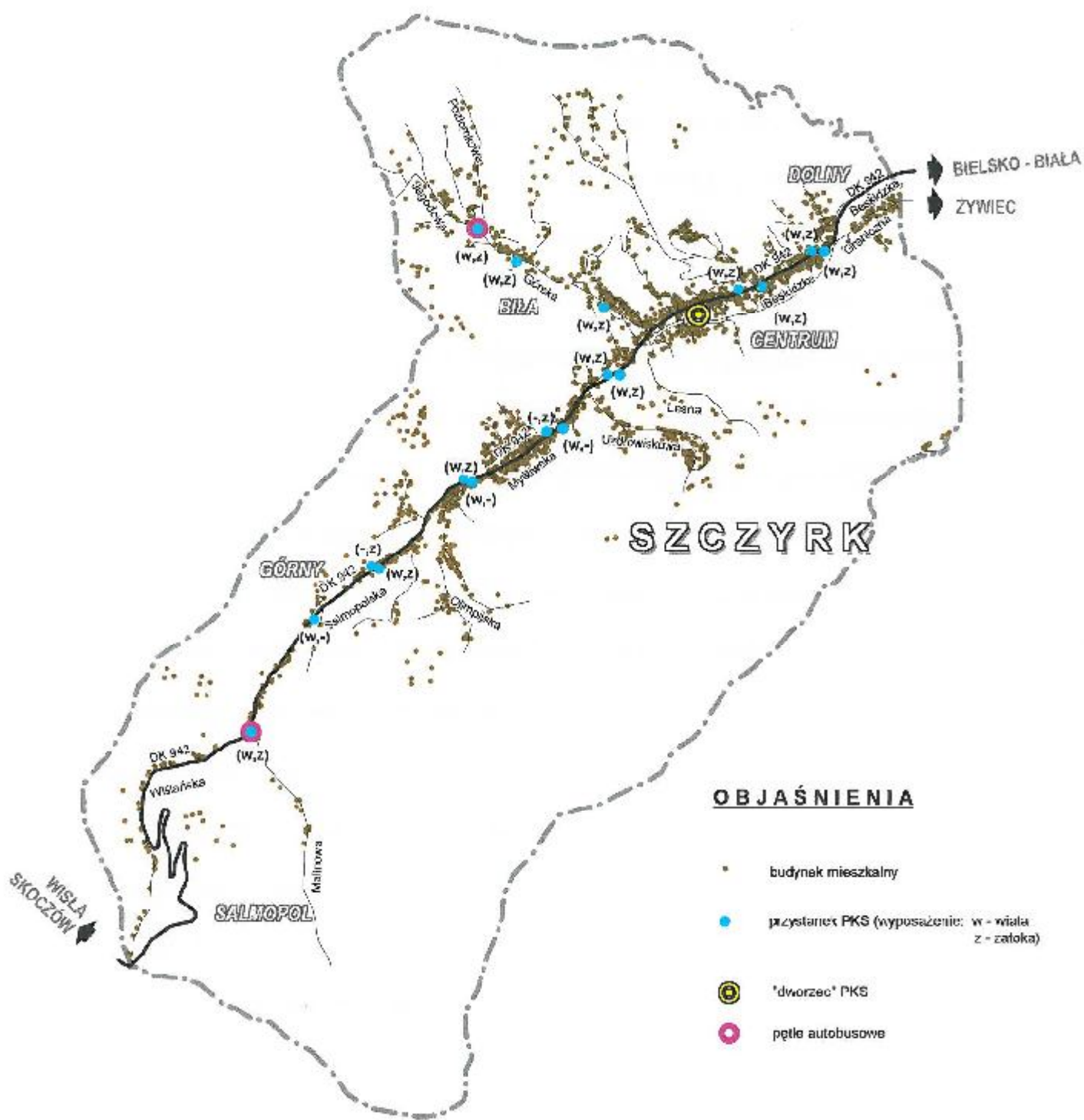
OPRACOWANIE: Prace, Projektowo-
Usługowe "INIKOM" S.C. Katowice
dla TUP ZPP Prace w Katowicach

MIASTO SZCZYRK

**STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

ZAGADNIENIA KOMUNIKACYJNE

**INWENTARYZACJA UKŁADU KOMUNIKACJI
ZBIOROWEJ**



OPRACOWANIE: Przeds. Projektowo-Usługowe "INKOM" S.C. Katowice
dla TUP ZPP Pracownia w Katowicach

Porównanie danych dla dni roboczych z pomiarów '95 oraz pomiaru autorskiego (INKOM'98) wskazuje na silny przyrost ruchu w okresie 1995 – 1998, co tylko po części można tłumaczyć przesunięciem lokalizacji przekroju pomiarowego GPR'95 (Szczyrk /przejście/) w głąb doliny w stosunku do przekroju nr 2 (ul.Beskidzka) z pomiaru INKOM'98.

Porównanie danych dla dni świątecznych z GPR '95 oraz pomiaru autorskiego (INKOM'98) wskazuje na przyrost ruchu w tym okresie na poziomie ok. 100 %.

Zaobserwowano w trakcie przytoczonych badań ruchu jego znaczne wahania w ciągu roku kalendarzowego, szczególnie w odniesieniu do obciążeń maksymalnych związanych z ruchem świątecznym.

Wykracza to jednak (szczególnie w aspekcie merytoryczno – czasowym oraz finansowym) poza ramy niniejszego opracowania.

W związku z terminami badań ruchu w okresie opracowania „Studium ...” nie zwymiarowano obciążeń w czasie turystycznego narciarskiego szczytu zimowego (w styczniu i lutym).

Według obserwacji własnych z lat poprzednich obciążenie to jest znacznie wyższe i występuje głównie w dni świąteczne i weekendy w przekroju ulicy Beskidzkiej, na granicy miasta, powodując blokowanie wjazdu do miasta w godzinach 9⁰⁰ – 12⁰⁰ i wyjazdu w godzinach 15⁰⁰ – 17⁰⁰.

VIII. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

65. Zaopatrzenie w wodę

□ Zasoby wody pitnej

Na terenie Szczyrku zgodnie z danymi geologicznymi nie występują podziemne wody wglębne.

Jedynym źródłem wody mogą więc być wody powierzchniowe i infiltracyjne oraz lokalnie wody ze źródeł i podskórne.

Ze względu na duże wahania w przepływach wód powierzchniowych źródłem zaopatrzenia w wodę mogą być w ograniczonym zakresie potoki w ich środkowym i dolnym biegu oraz wodne zbiorniki retencyjne magazynujące wodę z przepływów średnich i dużych.

□ Ujęcia wody

Szczyrk zaopatrywany jest w wodę pitną przede wszystkim z ujęcia wody na rzece Żylicy zlokalizowanego przy ulicy Myśliwskiej 168. Ponadto istnieją dwa ujęcia wody dla hotelu „Orle Gniazdo”.

Budynki położone wysoko na zboczach górskich oraz na terenach leżących powyżej ujęcia miejskiego zaopatrywane są w wodę z małych ujęć lokalnych ze źródeł, z potoków i ze studni kopanych.

□ Charakterystyka ujęć wody

- Ujęcie wody dla miasta Szczyrk i Gminy Buczkowice :

zlokalizowane jest w Szczyrku, na potoku Żylica w odległości ok. 2100 m na zachód od ujścia potoku Biła do Żylicy (km 15 + 800)

Ujęcie wody usytuowane jest w górnej niecce zapory przeciwrumiskowej przy prawym brzegu Żylicy. Wydatek ujęcia zależy od wielkości dopływu naturalnego ; dostosowany jest do poboru wody w ilości 27 l/s. Powyżej zapory w załadowanym zbiorniku założony jest ciąg drenarski pozwalający na ujęcie wód infiltracyjnych w ilości ok. 5 l/s. Stacja uzdatniania wody składa się z : osadnika, pompowni i stacji filtrów, chlorowni i zbiornika wody.

Osadnik jest zbiornikiem podziemnym dwukomorowym, do którego dopływa woda z ujęcia w potoku Żylica o pojemności ok. 200 m³ w tym pojemności czynnej 151,7 m³.

Pompownia wody tłoczy wodę z osadników na filtry pospieszne zamknięte i dalej do zbiornika wyrównawczego. W pompowni zainstalowane są trzy pompy o wydajności 600 – 1250 l/min i wysokości podnoszenia 48 – 52 m. Wydajność pompowni przy pracy dwóch pomp wynosi 32,6 l/s. Trzecia pompa stanowi rezerwę.

Uzdatnianie wody następuje w 3 zamkniętych filtrach pospiesznych o wydajności łącznej od 0,024 m³/s do 0,041 m³/s w zależności od prędkości filtracyjnej.

Dezynfekcja wody odbywa się w chlorowni przy pomocy podchlorynu sodu. W budynku znajduje się pomieszczenie chloratorów, pompowni i magazynu podchlorynu sodu.

Woda uzdatniona pompowana jest do zbiornika wyrównawczego wybudowanego poza terenem stacji. Pojemność zbiornika – 2 000 m³, rzędna dna – 577,90 m n.p.m., rzędna przelewu – 583,90 m n.p.m., wysokość robocza zbiornika – 6,00 m, średnica – 21,00 m. Do zbiornika woda tłoczona jest rurociągiem ϕ 150 mm natomiast ze zbiornika do sieci wodociągowej w Szczyrku woda odpływa rurociągiem ϕ 200 mm.

Zwiększenie wydajności ujęcia wody możliwe jest z 27,0 l/s do 34,7 l/s (3 000 m³/d), na taki bowiem pobór wody Spółka Akcyjna „AQUA” otrzymała pozwolenie wodnoprawne.

- Ujęcie wody dla hotelu „Orle Gniazdo”

Hotel „Orle Gniazdo” zaopatrywany jest z dwóch niezależnych ujęć wody :

□ Studnia głębinowa

Studnia głębinowa posiada wydajność $Q_{st} = 132 \text{ m}^3/\text{d}$. Ujęcie wyposażone jest w stację filtrów, chlorownię i pompownię. Woda podawana jest do wodociągu zaopatrującego hotel w 3 agregaty pompowe (w tym 1 rezerwowy). Moc zainstalowana urządzeń wynosi 48,5 kW.

□ Ujęcie wód źródłanych

Ujęcie wód źródłanych usytuowane na zboczu Klimczoka (Podmagura) posiada wydajność $Q_{zr} = 122,5 \text{ m}^3/\text{d}$. Ujęcie wyposażone jest w stację filtrów, chlorownię i zbiornik o pojemności $V = 200 \text{ m}^3$. Moc zainstalowana urządzeń wynosi 3,0 kW.

Ujęcia wody dla hotelu „Orle Gniazdo” są ujęciami lokalnymi i wystarczają do zaopatrzenia w wodę ośrodka hotelowego natomiast praktycznie brak jest możliwości rozbudowy tych ujęć z powodu ograniczonej ilości wody jaką można z nich uzyskać.

□ Strefy ochronne ujęć wód :

Wokół wymienionych ujęć wody pitnej obowiązują, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 5.11.1991r. strefy ochrony bezpośredniej, obejmujące

- a) część źródła wody w miejscu poboru wody,
- b) grunty, na których jest usytuowane ujęcie wody,
- c) pas gruntu otaczający ujęcie wody o szerokości 15 do 20 m, licząc od zarysu budowli i urządzeń służących do poboru wody.

Strefa ochrony bezpośredniej jest ogrodzona strefy ochrony pośredniej, obejmujące cały górny odcinek potoku Żylica od źródeł do ujęcia wodociągowego w Szczyrku, długości 5,8 km wraz ze zlewnią przynależną do tego odcinka Żylicy. Obszar strefy ochrony pośredniej zajmuje powierzchnię $19,2 \text{ km}^2$.

Na terenie strefy ochrony pośredniej zabronione jest :

- wprowadzanie ścieków bytowo – gospodarczych i przemysłowych nie oczyszczonych lub oczyszczonych tylko mechanicznie do rzeki Żylicy i jej dopływów,
- wprowadzanie ścieków jw. do ziemi,
- rolnicze wykorzystanie ścieków
- stosowanie nawozów sztucznych i środków ochrony roślin,
- urządzenie wysypisk i pól asenizacyjnych,
- zakładanie cmentarzy i grzebanie zwierząt,
- lokalizowanie zakładów przemysłowych i ferm chowu zwierząt,
- mycie pojazdów mechanicznych,
- urządzenie obozowisk, kempingów, kolonii – z wyjątkiem terenów, które są na ten cel wyznaczone.

□ Sieć wodociągowa

Główna sieć wodociągowa zasilana jest grawitacyjnie ze zbiornika wyrównawczego i zaopatruje w wodę Szczyrk Górny poniżej zbiornika wyrównawczego, Szczyrk Centrum, niżej położone tereny Szczyrku Białej, Szczyrk Dolny oraz część gminy Buczkowice.

Rurociągi magistralne ($\Phi 150$ mm i $\Phi 100$ mm) biegną od ujęcia wody po obu stronach głównego ciągu ulic : Salmopolska, Myśliwska, Beskidzka do rejonu mostu „Mnich”. Ponadto wzdłuż ul. Deptak nad Żylicą biegnie rurociąg magistralny $\Phi 300$ mm długości 1850 m.

Ze względu na dużą różnicę wysokości pomiędzy zbiornikiem wyrównawczym przy ujęciu wody (580 m. npm) a terenem graniczącym z gminą Buczkowice (470 m. npm) i terenem Buczkowic na głównych rurociągach zamontowano zawory redukujące ciśnienie wody, tak aby nigdzie nie przekraczało 0,6 MPa. Zawory redukcyjne zostały umieszczone bezpośrednio poniżej skrzyżowania ul. Beskidzkiej z ul. Górską na rurociągach biegnących po obu stronach ul. Beskidzkiej (515 m. n.p.m) oraz w rejonie mostu „Mnich” w pobliżu z gminą Buczkowice. Sieć wodociągowa została w ten sposób podzielona na następujące trzy strefy ciśnienia :

- 1) PIERWSZA STREFA o początkowym ciśnieniu nadawanym przez poziom wody w zbiorniku Wyrównawczym – 580 m. npm obejmująca tereny od ujęcia wody do rejonu ul. Górskiej wraz z niżej położonymi terenami w rejonie ul. Górskiej,
- 2) DRUGA STREFA o początkowej rzędnej ciśnienia w rejonie skrzyżowania ul. Beskidzkiej z ul. Górską w wysokości 535 – 540 m. npm obejmująca tereny od ul. Górskiej do mostu „Mnich” na Żylicy, gdzie ciśnienie wody dochodzi do 0,6 Mpa,
- 3) TRZECIA STREFA obejmuje tereny Szczyrku leżące poniżej mostu „Mnich” i gminę Buczkowice.

Niezależnie od powyższych stref istnieją lokalne strefy podwyższonego ciśnienia obejmujące tereny lub obiekty leżące w zasięgu działania hydroforu.

Stan sieci wodociągowej w Szczyrku Spółki Akcyjnej „AQUA” na dzień 1 stycznia 1998 r. był następujący :

• Sieć magistralna ($\Phi 100$ mm – $\Phi 300$ mm)	2,6 km
• Sieć rozdzielcza ($\Phi 100$ mm – $\Phi 50$ mm)	11,7 km
• <u>Przyłącza wodociągowe ($\Phi 32$ mm – $\Phi 50$ mm)</u>	<u>17,7 km</u>

Razem długość sieci wodociągowej w Szczyrku wg stanu na 1.01.1998 r. wynosi 32,0 km

Sieć wodociągowa w Szczyrku charakteryzuje się dużymi stratami wody.

Składają się na to takie czynniki jak :

- sieć wodociągowa została na przeważającej długości wykonana z rur stalowych, które uległy korozji,
- rurociągi ułożone są przeważnie na gruntach kamienistych i żwirowych, co powoduje, że wiele awarii i wycieków zostaje nie ujawnionych, gdyż woda nie wypływa na powierzchnię gruntu

Obecnie Spółka Akcyjna „AQUA” rozpoczęła w 1997 roku modernizację sieci wodociągowej polegającą głównie na wymianie skorodowanych rurociągów stalowych na rurociągi polietylenowe lub żeliwne z jednoczesnym dostosowaniem średnic do planowanego docelowego zapotrzebowania na wodę. W pierwszej kolejności wykonano nowy rurociąg z rur z żeliwa sferoidalnego Φ 200 mm zasilający zbiornik wyrównawczy oraz rurociąg Φ 150 mm wzdłuż północnej strony ul. Myśliwskiej na odcinku od rejonu ujęcia wody do skrzyżowania z ul. Górką.

□ Zużycie i sposób wykorzystania wody przez odbiorców

Aktualnie zużycie wody przez odbiorców korzystających z wodociągu „AQUA” S.A. dochodzi do ok. 1000 m³/d. Faktyczna dostawa wody do sieci wodociągowej jest znacznie wyższa na skutek nieszczelności rurociągów stalowych mających w większości ok. 30 lat.

W roku 1997 sprzedaż wody Spółki Akcyjnej „AQUA” wynosiła :

w Szczyrku	204.639 m ³
w tym : gosp. domowe	95.609 m ³
działalność gosp. i domy wczasowe	98.565 m ³

Średnia dobowa sprzedaż wody wynosiła w Szczyrku 560 m³/d.

Obecnie Spółka „AQUA” sprzedaje 800 m³/d (dla Szczyrku i Buczkowic) lecz jej produkcja jest znacznie wyższa (ponad 2 000 m³/d), gdyż woda zużywana jest dodatkowo na potrzeby własne zakładu, płukanie sieci i do gaszenia pożarów. Duża ilość wody jest jednak tracona na skutek nieszczelności sieci wodociągowej.

Podjęta już wymiana skorodowanej sieci wodociągowej pozwoli na zmniejszenie produkcji wody, a w razie potrzeby zwiększenie co najmniej podwojenie sprzedaży wody.

66. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

Wybudowana w Rybarzowicach oczyszczalnia ścieków dla Szczyrku i części gminy Buczkowice stworzyła możliwość odprowadzenia ścieków sanitarnych z całego miasta Szczyrk.

Oczyszczalnia ta oraz kanalizacja sanitarna w Szczyrku jest własnością Spółki Akcyjnej „AQUA” w Bielsku – Białej.

Maksymalna wydajność oczyszczalni wynosi 4660 m³/d.

W skład istniejącej instalacji wchodzi następujące stopnie technologiczne :

- stopień mechaniczny składający się z kraty gęstej i osadnika Imhoffa,
- stopień biologiczny z komorami napowietrzania (areatory powierzchniowe) i z osadnikiem wtórnym poziomym,
- stopień doczyszczający wyposażony w filtry pospieszne grawitacyjne.

Z oczyszczalni wody pościekowe odprowadzane są do rzeki Żylicy na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Urząd Wojewódzki w Bielsku – Białej Wydział Ochrony Środowiska decyzją Nr OŚ-I-7630/54/95/R z dnia 20.07.1995 r. Zgodnie z tym pozwoleniem z oczyszczalni do rzeki Żylicy można odprowadzać 3500 m³/d ścieków oczyszczonych.

Doprowadzenie ścieków do oczyszczalni odbywa się przy pomocy kolektora głównego biegnącego w dolinie Żylicy od oczyszczalni w Rybarzowicach do Szczyrku Górnego w ul. Salmopolskiej na wysokość Domu Wczasowego „Gronie”. W rejonie skrzyżowania ulic Myśliwskiej, Beskidzkiej i Górskiej do kolektora głównego włączony jest kolektor boczny biegnący w dolinie rzeki Biłki odbierający ścieki z całego obszaru Biłej.

Kanalizacja sanitarna w Szczyrku jest stale rozbudowywana.

Według stanu na dzień 1.01.1998 r. długość sieci kanalizacyjnej przedstawiała się następująco :

• w Szczyrku sieć kanalizacyjna ogółem	-	19,2 km
w tym rurociągi główne	-	16,1 km
przyłącza kanalizacyjne	-	3,1 km
• w gminie Buczkowice sieć kanalizacyjna ogółem	-	18,8 km
w tym rurociągi główne	-	18,3 km
przyłącza kanalizacyjne	-	0,5 km

W roku 1997 doprowadzono na oczyszczalnię ze Szczyrku 145 000 m³ ścieków obliczanych według ilości zużytej wody wodociągowej. Z gminy Buczkowice odprowadzono w tym samym czasie 80 230 m³ ścieków. Razem – 225 230 m³, czyli średnio ok. 620 m³/d. W rzeczywistości ilości dopływających ścieków są znacznie niższe na skutek nieszczelności kolektorów i kanałów wykonanych w latach 1975 – 1990. Nieszczelności te są sukcesywnie usuwane i po dokonaniu rehabilitacji sieci kanalizacyjnej oraz odcięciu nielegalnych przyłączy wód opadowych, oczyszczalnia będzie przyjmowała jeszcze co najmniej ok. 2 000 m³/d ścieków sanitarnych.

Główne kolektory w Szczyrku biegną najniżej położonymi terenami tzn. w dolinie potoków Żylica i Biłka. Stwarza to możliwość odbioru ścieków z całego terenu Szczyrku do kanalizacji miejskiej i na oczyszczalnię ścieków w Rybarzowicach.

Ścieki z terenów położonych w zlewni potoku Granicznego płynącego przez Godziszkę mogą być odprowadzone do kanału sanitarnego w Godziszce w dolinie tego potoku. Należy w tym celu wybudować ok. 300 m kanału Φ 200 mm.

Zorganizowany wywóz fekalii w sytuacji możliwości podłączenia wszystkich odbiorców do kanalizacji miejskiej nie jest docelowo konieczny.

67. Zaopatrzenie w energię elektryczną

□ Charakterystyka sieci wysokich i średnich napięć

Teren miasta Szczyrk zasilany jest z GPZ – Szczyrk trzema kablowymi liniami 15 kV o przekrojach $2 \times 240 \text{ mm}^2$ i 120 mm^2 i długości 31 km powiązanymi w układzie pierścieniowym zapewniającym wzajemne rezerwowanie.

Wyjątkiem są napowietrzne linie 15 kV o przekrojach 35 mm^2 AFL i długości 17 km zasilające napowietrzne stacje transformatorowe SN/NN w układzie promieniowym.

Linie kablowe wybudowane zostały w latach 80-tych i znajdują się w dobrym stanie technicznym natomiast linie napowietrzne wymagają w znacznym zakresie remontów.

GPZ – Szczyrk uruchomiony został w roku 1983 pracuje w układzie H-3 z transformatorami 110/15 kV o mocy $2 \times 16 \text{ MVA}$ i zasilany jest dwoma liniami relacji GPZ-Żywiec - GPZ-Szczyrk i EC Bielsko-Biała - GPZ-Szczyrk z których na terenie miasta znajduje się 2 km długości.

Wyżej opisane linie wykreślone zostały na mapy sytuacyjne w skali 1 : 5 000 linią przerywaną kable SN, czerwonym kolorem linie napowietrzne 15 kV i kolorem zielonym linie 110 kV.

Układ powiązań linii znajduje się w schemacie układu normalnego pracy sieci SN w załączeniu.

Strefa ochronna dla linii WN i SN wynosi dla linii 110 kV 15m, a dla linii 15 kV 5 m od skrajnego przewodu w rzucie poziomym.

□ Charakterystyka stacji transformatorowych SN/NN

Na terenie miasta Szczyrk znajdują się wg załączonego wykazu 42 – stacje transformatorowe 15/0,4 kV,

w tym :

- 8 stacji kontenerowych o numerach : S-114, 123, 689, 693, 700, 716, 722, 775,

- 12 stacji słupowych napowietrznych o numerach : S-118, 119, 120, 121, 132, 328, 383, 500, 530, 561, 562, 635
- pozostałe to stacje wewnętrzne, wolnostojące lub wkomponowane w budynki ośrodków wczasowych.

Na terenie Szczyrku znajdują się również dwie rozdzielnie sieciowe 15 kV tj. RS-Parking i RS-Czyma zapewniające prawidłowe zasilanie większych odbiorców takich jak COS, stacja nadawcza RTON na Skrzyczem i GON.

Łączna moc zainstalowana w transformatorach 15/0,4 kV wynosi 10,216 MVA i istnieje możliwość jej zwiększenia do 21,9 MVA poprzez wymianę transformatorów na jednostki większe w istniejących stacjach transformatorowych.

Zużycie energii elektrycznej za 1997 r. wyniosło dla odbiorców komunalno – bytowych 4.934.175 kWh, a dla odbiorców przemysłowych 4.044.911 kWh.

Większość stacji transformatorowych wybudowana lub wyremontowana została w latach 80-tych i 90-tych - znajdują się w dobrym stanie technicznym.

□ Charakterystyka sieci niskich napięć

Odbiorcy komunalno – bytowi na terenie miasta Szczyrk zasilani są w większości napowietrznymi liniami energetycznymi o przekroju 50 mm², część odbiorców w dzielnicy Biła zasilana jest napowietrznymi liniami izolowanymi o przekroju 70 mm², a centrum Szczyrku kablowymi liniami o przekroju 120 mm².

Obwody n/n ze stacji transformatorowych mają długości od 500 – 1 000 m, a linie zostały wyremontowane w latach 80-tych i 90-tych i znajdują się w dobrym stanie technicznym.

□ Ogólna charakterystyka sytuacji w zakresie zasilania elektroenergetycznego miasta Szczyrk

Jak wynika z powyższych danych sytuacja w zakresie zasilania elektroenergetycznego miasta Szczyrk jest dobra, co wynika z :

- a) usytuowania GPZ-tu na terenie miasta oraz pewnego jego zasilania liniami 110 kV w układzie pierścieniowym
- b) rozwiązania zasilania większości terenu kablami 15 kV i stacjami wewnętrznymi posiadającymi znaczną pewność zasilania przy minimalnej awaryjności
- c) znacznego zagęszczenia stacji transformatorowych dającego możliwość (dot. Centrum miasta wzdłuż ulic Beskidzkiej i Myśliwskiej) zwiększenia poboru mocy bez konieczności znacznych nakładów inwestycyjnych

- d) nie występowania przy obecnym poziomie zapotrzebowania mocy nadmiernych spadków napięć w liniach n/n
- e) dobrego stanu urządzeń energetycznych, a tym samym prawidłowego bezawaryjnego zasilania odbiorców.

Z uzyskanych informacji w ZE – Żywiec wynika, że energetyka nie przewiduje w najbliższym okresie czasu znacznych nakładów na rozbudowę urządzeń na terenie miasta Szczyrk.

Planowana jest jedynie dobudowa słupowej stacji transformatorowej przy ulicy Uzdrowskiej oraz likwidacja napowietrznej linii 15 kV na odcinku od wyciągu P.Kaima do RS-Czarna wraz z napowietrzną stacją transformatorową Czarna S-118.

□ **Perspektywy rozwoju energetyki na terenie miasta Szczyrk**

Rozwój energetyki na terenie miasta polegał będzie na zastępowaniu napowietrznych linii 15kV i 1 kV kablowymi – jednak nie zastąpi to w najbliższym okresie, ze względu na koszty oraz stosunkowo młody wiek tych urządzeń.

Zmiany w planie przestrzennego zagospodarowania miasta, a w szczególności rozszerzenie terenów pod zabudowę mieszkaniową i usługową oraz innych energochłonnych obiektów w szczególności poza centrum miasta wymagać będzie ujęcia w nich niezbędnych nakładów na rozbudowę infrastruktury energetycznej oraz zarezerwowanie terenu pod budowę tych urządzeń.

68. Zaopatrzenie w gaz

Głównym źródłem zasilania miasta Szczyrk jest gazociąg średniego ciśnienia DN 200 mm relacji stacja gazowa I stopnia w Buczkowicach, ul.Bielska – Szczyrk.

Stacja gazowa w Buczkowicach posiada nominalną wydajność 6800 Nm³/h, z czego obecnie jest wykorzystane około 40 %. Awaryjnym źródłem zasilania układu sieci gazowej w gminie Buczkowice i Szczyrk (układy te są połączone) jest stacja gazowa w Rybarzowicach.

Przez teren Szczyrku nie przebiega żaden gazociąg wysokiego ciśnienia, w związku z tym nie istnieje potrzeba wyznaczania strefy bezpieczeństwa, nie planuje się też budowy takiego gazociągu. Istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia wymaga ograniczenia jedynie zagospodarowania pasa gruntu o szerokości 3 – 4 m wzdłuż jej przebiegu.

Wybudowana w latach 1989 – 1994 sieć gazowa w Szczyrku wraz z podłączeniami do większości budynków (korzysta z nich obecnie około 800 obiektów) została zaprojektowana i wykonana przy założeniu znacznego rozwoju miasta, jak również wykorzystania gazu w 90 % budynków do

ogrzewania. Obecnie system gazowniczy miasta posiada znaczne rezerwy przepustowości (szacunkowo 60 %).

Gaz ziemny jest obecnie wykorzystywany do ogrzewania we wszystkich większych domach wczasowych, szkołach, obiektach gminnych. Wyjątkiem jest Hotel PTTK.

W trakcie gazyfikacji miasta prowadzonej przez Społeczny Komitet Gazyfikacji doprowadzono gaz ziemny do większości Osiedli w Szczyrku z pominięciem odległych oraz trudno dostępnych i słabo zaludnionych jak Czarna, Malinów, Zapalenica, Bieniatka, Migdały część Podmagury.

Gazyfikacja tych obszarów nie ma obecnie uzasadnienia w sensie ekonomicznym.

Rozbudowa obecnych terenów zabudowy mieszkaniowej i usług wymagać będzie w zasadzie jedynie budowy połączeń gazowych z niewielkimi inwestycjami w sieci rozdzielczej. Finansowanie tych inwestycji będzie w przyszłości negocjowane między inwestorami zabudowy a Dostawcą Gazu.

System głównych gazociągów rozdzielczych średniego ciśnienia miasta $\phi 200 / \phi 150$ mm jest ukształtowany pierścieniowo z punktami zamknięcia w dzielnicy Skaliste oraz w rejonie nowego kościoła z przebiegiem równoległych gazociągów po stronie południowej wzdłuż Żylicy i północnej ponad szkoła Nr 1 i DW „Włókniarz”. Taka budowa sieci gazowej zapewnia niezawodność przesyłu gazu jak również możliwość podłączenia obiektów o znacznym zapotrzebowaniu mocy, np. akwapark, obiekty hotelowe, hala sportowa, basen, itp. Obiekty takie mogą być lokalizowane bez większych uwarunkowań w obszarze wschodnia granica miasta – ul.Olimpijska.

IX DIAGNOZA STANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO I FUNKCJONOWANIA MIASTA – WNIOSKI

69. Niedobory, nadmiary, braki i dysfunkcje w zagospodarowaniu przestrzennym i funkcjonowaniu miasta

☐ Niedobory i braki

Podstawowe niedobory miasta to :

1. Wyczerpująca się pojemność cmentarza, który posiada jedynie rezerwę miejsc grzebalnych na najbliższe dwa do trzech lat
2. Brak pełnego wyposażenia ulic miasta w chodniki i oświetlenie
3. Brak ogólnodostępnych, urządzonych terenów dla sportu i rekreacji masowej takich jak boiska małych gier i kąpieliska
4. Brak wystarczającej ilości terenów zieleni urządzonej – 1,52 m²/ mieszkańca
5. Brak domu opieki dziennej dla osób starszych a także ewentualnego przytuliska dla bezdomnych
6. Brak wystarczającej ilości atrakcyjnych usług i urządzeń na niepogodę dla wypoczywających
7. Brak wystarczającej ilości urządzonych parkingów

Nadmiary w zagospodarowaniu przestrzennym :

1. Miasto posiada aż cztery placówki szkolne, przy czym dwie z nich : w Bilej i na salmopolu nie posiadają w otoczeniu wystarczającej ilości dzieci dla ich ekonomicznie uzasadnionego dalszego utrzymania
2. Miasto posiada wyciągi narciarskie pozwalające wywieźć na górę około 18 tys. narciarzy, natomiast większość szlaków narciarskich jest obciążona nadmiernie co narusza standardy bezpieczeństwa ich użytkowników

☐ Dysfunkcje w zagospodarowaniu przestrzennym

1. Brak właściwych korelacji pomiędzy ilością wypoczywających zimą turystów, ilością i wydajnością wyciągów narciarskich a ilością i rodzajem tras narciarskich, polegający na :
 - niedoborze ilości tras narciarskich w stosunku do wydajności zainstalowanych urządzeń wyciągowych
 - niedoborze ilości tras łatwych
2. Rozmieszczenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w sposób liniowy, wzdłuż głównych ulic, powodujące :

- monotonię widokową i funkcjonalną pierzei ulicy (ciąg ogrodzeń)
 - narażenie mieszkańców na bezpośredni wpływ spalin samochodowych w okresie natężenia ruchem
 - zablokowanie możliwości budowy atrakcyjnego „centrum liniowego” miasta
3. Prowadzenie głównych ciągów spacerowych i tras rowerowych wzdłuż drogi o charakterze przelotowym, powodujące :
- zagrożenie bezpieczeństwa ruchu (rowery)
 - narażenie wypoczywających na bezpośredni kontakt ze spalinami i hałasem
 - niebezpieczeństwo dla pieszych, w tym dzieci
4. Brak wyodrębnionego, ukształtowanego centrum miasta, utrudnia korzystanie z usług i ogranicza atrakcyjność krajobrazową i użytkową miasta
5. Duża ilość małych podmiotów gospodarczych w mieście, prowadzących działalność uciążliwą dla czystości wód (wytwarzających toksyczne odpady i brak ewidencjonowania sposobu odbioru i utylizacji tych odpadów)

70. Mocne i słabe strony miasta

□ Mocne strony miasta

1. Ukształtowanie terenu i mikroklimat (ponad 100 dni w roku z temperaturą poniżej zera i pokrywą śniegu)
2. Położenie w strefie transgranicznej polsko – czeskiej i polsko – słowackiej
3. Czystość i różnorodność środowiska przyrodniczego i krajobrazu w otoczeniu miasta
4. Atrakcyjność zewnętrzna miasta jako ośrodka sportu i wypoczynku
5. Aktywność gospodarcza i społeczna mieszkańców (zgłoszone ponad 600 działalności gospodarczych w mieście)
6. Istniejąca baza materialna wypoczynku i sportu : obejmująca urządzenia sportów zimowych oraz bazę noclegową i gastronomiczną dla ok. 3 500 osób
7. Zadawalający poziom warunków życia mieszkańców w zakresie zaspokojenia potrzeb mieszkaniowych oraz obsługi mieszkańców w zakresie usług podstawowych tj. oświaty, ochrony zdrowia, opieki socjalnej, administracji, telekomunikacji, finansów, ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa obywateli
8. Rezerwy źródeł systemów infrastruktury technicznej :
 - istniejące rezerwy wody pitnej
 - istniejące rezerwy energii elektrycznej w GPZ i wystarczająca sieć wysokich i średnich napięć

- możliwość podłączenia odbiorców gazu bez ograniczeń
- możliwość skierowania odebranych ścieków na oczyszczalnię biologiczną w Rybarzowicach (posiadającą rezerwy przepustowości)
- zorganizowane rejonowe składowisko odpadów poza miastem
- 9. Położenie terenów zainwestowanych miasta w zasięgu 0,5 godzinnego dojazdu komunikacją masową do Bielska – ośrodka o znaczeniu regionalnym
- 10. Położenie w zasięgu 1,5 godziny dojazdu z aglomeracji katowickiej (ok. 2 mln osób)
- 11. Położenie w dogodnej odległości od Jeziora Żywieckiego
- 12. Położenie w Parku Krajobrazowym Beskidu Śląskiego

□ Słabe strony miasta

1. Ukształtowany wizerunek miasta jako weekendowego górniczego ośrodka narciarskiego
2. Wąskoprofilowa oferta wypoczynku i sportu skierowana głównie do młodzieży sportowej i sportu w okresie zimowym
3. Niski potencjał finansowy miasta związany z wielkością miasta
4. Ukształtowanie przestrzenne miasta, powodujące kumulację problemów miejskich na obszarze 8 % terenów miasta – dnie doliny Żylicy, w tym :
 - kumulacja zanieczyszczeń powietrza efektami spalania „brudnych” źródeł energii w celach grzewczych (niska emisja) oraz spalinami w czasie weekendu
 - kumulacja zanieczyszczeń wody Żylicy powodowana niskim stopniem kanalizacji obiektów mieszkaniowych i usługowych
 - kumulacja ruchu samochodowego i parkowania wzdłuż jednej drogi – jeden punkt wjazdu i wyjazdu od strony Buczkowic
5. Niewystarczająco konkurencyjny poziom komfortu masowej bazy noclegowej oraz urządzeń sportu i rekreacji w zderzeniu z rozwijającą się konkurencją zagraniczną (Tatry, Alpy) i lokalną (Wisła, Ustroń, Korbielew)
6. Brak wystarczającej ilości przydatnych terenów komunalnych dla rozwoju centrum, działalności gospodarczych i innych inwestycji gminnych, w tym parkingów
7. Niewykorzystanie atutów miasta z tytułu położenia w obszarze transgranicznym
8. Nierównomierny kulminacyjno - pulsacyjny napływ użytkowników cechujący się depresją letnią i wiosenną – jesienną
9. Ograniczenia rozwojowe urbanizacji miasta ze względu na funkcje przyrodnicze regionu i ukształtowanie miasta

10. Zagrożenia degradujące środowisko przyrodnicze :

- wylesienia i upadek rolnictwa wywołujący erozję gleb i osuwiska zboczy górskich
- istniejące dzikie wysypiska śmieci w terenach czynnych biologicznie
- „dzikie” podłączanie kanalizacji sanitarnej do kanalizacji deszczowej
- opalanie w celach grzewczych mieszkań niskoenergetycznymi gatunkami węgla i odpadkami powodująca niską emisję pyłów i zakwaszanie gleb
- kłusownicza wycinka lasów

11. Zagrożenia powodziowe w Dolnym Szczyrku

12. Brak współpracy międzygminnej dla pokonania barier rozwojowych i tworzenia lobby gmin beskidzkich

13. Niewydolność układu komunikacyjnego w mieście i systemu parkowania

14. Brak powiązań komunikacyjnych miasta z otoczeniem poprzez układ drogowy o zaniżonych parametrach technicznych umożliwiających sprawny dojazd turystów

15. Brak sprawnej komunikacji masowej dla ruchu weekendowego

16. Brak atrakcyjnego programu dla turystów nie zainteresowanych narciarstwem

71. Problemy wymagające rozwiązania

1. Graniczne ustalenie wielkości miasta i określenie obciążenia rekreacyjnego miasta w świetle :
 - wydolności komunikacyjnej (klasa techniczna drogi i pojemność parkingów)
 - ochrony środowiska przyrodniczego
2. Określenie działalności i inwestycji pozwalających zwiększyć atrakcyjność miasta
3. Utrzymanie atrakcyjności krajobrazu terenów otwartych przy „ wypadającej” funkcji rolniczej
4. Komunikacja – parkowanie – rekreacja i sport – możliwości dostosowawcze
5. Ustalenie zasady rozbudowy systemów infrastruktury technicznej
6. Wyznaczenie terenów dla rozwoju funkcji miejskich
7. Określenie zasad równowagi pomiędzy rekreacją a ochroną przyrody, w tym określenie sposobów zagospodarowania Szczyrku dla jego równomiernego, całorocznego inwestowania.

72. Lista zagrożeń środowiskowych

1. Nadmierny i niekontrolowany rozwój rekreacji, sportu i wypoczynku przy niskiej odporności środowiska przyrodniczego :
 - może zniszczyć lasy, szatę roślinną (ściółkę)

- wypłoszyć ptaki i zwierzynę (hałas)
 - zwiększyć zagrożenie pożarowe
 - zniszczyć krajobraz
 - zanieczyścić powietrze spalinami
2. Wylesienie górnych partii zboczy górskich spowodowały erozję gleb , osuwiska, erozję gleb, obniżenie zwierciadła wód gruntowych i zagrożenie powodziowe
 3. Nieopłacalność podtrzymywania działalności rolniczej może wpłynąć na zdegradowanie wartości gruntów rolnych, w tym genotypów łąk śródleśnych
 4. Zanieczyszczenie powietrza w dolinie Żylicy pyłami i gazami z palenisk domowych opalanymi niskimi gatunkami węgla ze względów oszczędnościowych
 5. Zanieczyszczenia transgraniczne niszczą lasy, które ulegają szkodnikom i powodują zakwaszanie gleb i niszczenie lasów
 6. Atrakcyjność gruntów budowlanych w Szczyrku może prowadzić do przerwania (zablokowania) biologicznie czynnych powiązań przyrodniczych i uniemożliwić przemieszczanie genowe elementów przyrody ożywionej (konieczność zachowania dystansów przestrzennych co najmniej co 300 m , pas terenu o szerokości 6 – 10 m bez zabudowy, ogrodzeń i utwardzonej nawierzchni)
 7. Uszczelnienie hydrotechniczne Żylicy powoduje ograniczenie migracji gatunkowej i rozwoju roślinności przywodnej
 8. Zgłoszone działalności wytwórcze w kilku dziedzinach mogą wytwarzać odpady o wysokiej klasie uciążliwości i niewielkiej objętości. Dotyczy to : głównie działalności w zakresie transportu, budownictwa, usług napraw samochodowych. Brak kontroli usuwania i odbioru niebezpiecznych odpadów powstałych w ramach tych usług, może prowadzić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych
 9. Niewystarczający udział budynków objętych systemem kanalizacji i brak wywozu nieczystości i odpadów z wyższych partii rozproszonej zabudowy może prowadzić do zanieczyszczenia wody pitnej i zatrucia gleb
 10. Zahamowany ze względu na cenę gazu, proces przyłączeń budynków do istniejącej już sieci gazowej i utrzymywanie nadal grzewczych systemów indywidualnych (ogrzewanie piecowe) powodujące zimą lokalnie podwyższony poziom zanieczyszczenia powietrza CO i SO₂

73. Możliwości i szanse

1. Przeważająca ilość terenów otwartych w mieście o wysokiej atrakcyjności turystyczno – krajobrazowej, stanowi szansę rozwoju miasta w kierunku rekreacyjno – turystycznym, jako miasta całorocznych atrakcji wypoczynku czynnego i biernego
2. Położenie miasta w otoczeniu gmin górskich a także regionie transgranicznym, tworzy możliwość wykorzystania tego położenia dla celów rozwoju miasta
3. Można już obecnie wskazać kilka pól współpracy :
 - współpraca lokalna – sąsiedzka – porozumienie międzygminne w sprawie realizacji obiektów infrastruktury sportu i rekreacji oraz jego zaplecza na obszarze gmin : Szczyrk – Buczkowice – Brenna – Wisła
 - współpraca w obszarze regionu transgranicznego – porozumienie w sprawie podniesienia standardu istniejących i budowy dróg nowych, wiążących Szczyrk z przejściami granicznymi i drogami szybkiego ruchu
 - porozumienie miast górskich w zakresie współpracy przy ustalaniu programu, miejsca i terminu realizacji imprez nauki, kultury, sportu, wypoczynku letniego i zimowego młodzieży, wczasów
 - porozumienie miast w obszarze transgranicznym w sprawie koordynacji i specjalizacji oraz różnorodności oferty dla partnerów zagranicznych
 - partnerska współpraca zagraniczna z miastami Republiki Czeskiej i Słowacji w zakresie organizacji sportu i wypoczynku, imprez kultury i turystyki a także w zakresie ochrony środowiska.
4. Współpraca dwustronna gmin Szczyrk i Brenna w celu :
 - uzyskania dostępu (węzeł drogowy) do przebudowywanej drogi Bielsko – Skoczów
 - budowy ośrodka obsługi turystów w Brennej
5. Współpraca dwustronna gmin Szczyrk i Buczkowice w celu :
 - budowy drogowego obejścia Buczkowic
 - budowy w Buczkowicach kompleksu usługowo – komunikacyjnego dla obsługi narciarskiego ruchu turystycznego
6. Współpraca dwustronna gmin Szczyrku i Bielska w celu :
 - przerzutu turystów z Bielska przez Szyndzielnię i Klimczok i z powrotem – kolejkami gondolowymi z wykluczeniem transportu samochodowego.

Tablice

Bilans użytkowania gruntów – stan 1995 roku

Wykaz działalności gospodarczych według EKD

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA SZCZYRK

BILANS UŻYTKOWANIA GRUNTÓW – stan z 1995 roku

Oznaczenia :

1. nr terenu według rysunku pt.: „Zainwestowanie i użytkowanie terenu” (skala 1 : 10 000)
2. „Rodzaj użytkowania określa formę użytkowania w obrębie funkcji określonej symbolem. Wykaz symboli rodzaju użytkowania podano poniżej.

Symbol oznacza grupę funkcjonalną terenów:

M – tereny osiedleńcze
U – usługi
P – tereny produkcyjno – składowe
IK – tereny technicznej infrastruktury komunalnej
KD – tereny komunikacji
L – tereny lasów
Z – tereny zieleni
W – wody
R – tereny rolne

Wyodrębniono następujące rodzaje użytkowania terenów w mieście:

Mp – tereny zabudowy mieszkaniowo – pensjonatowej
MN – tereny zabudowy jednorodzinnej – pozostałe
MNz – tereny zabudowy mieszkaniowo – zagrodowej
ML – tereny zabudowy letniskowej
Mu – tereny mieszkaniowo usługowe
H – domy wczasowe, hotele, motele
UO – usługi oświaty
UZ – usługi zdrowia
UK – usługi kultury
USz – tereny sportu w obiektach zamkniętych
USt – tereny sportu urządzenia terenowe
UHp – place targowe
UA – usługi administracji
UŁ – usługi łączności
UF – usługi finansów
UT – usługi turystyki (schroniska turystyczne i młodzieżowe)
UH – tereny handlu
UG – tereny gastronomii
PK – kopalnictwo
P, B – produkcja i budownictwo
S – handel hurtowy, magazyny i skład
T – transport i obsługa pojazdów, bazy sprzętowe
NOk – składowisko odpadów komunalnych
WZu – ujęcie wody i stacje uzdatniania
EE – urządzenia zaopatrzenia w energię elektryczną
Ks – parkingi
KSp – stacje paliw wraz z usługami towarzyszącymi (myjnie, sklepy)
Ksa – dworzec autobusowy
LPa – lasy PGL
LPr – lasy prywatne

Li – leśne wspólnoty gruntowe
ZPs – zieleniec spacerowy
ZPb – zieleniec bulwar
ZNb – zielen przybrzeżna
ZC – cmentarz komunalny
ZCw – cmentarz wyznaniowy
ZZ – zielen zabytkowa
W – wody
Wb – budowle hydrotechniczne
OR – ogrody przydomowe
N - nieużytki
RLU – leśniczówki
RG – obiekty gospodarskie

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1	UT	U	0.05
2	MN	M	0.14
3	OR	R	0.09
4	Mp	M	0.41
5	MN	M	0.05
6	UT,UH	U	0.07
7	H	M	0.16
8	MN	M	0.31
9	UH	U	0.03
10	OR	R	0.06
11	Mp	M	0.15
12	Mp	M	0.07
13	Mp	M	0.14
14	MU	M	0.05
15	UH	U	0.10
16	UH, UG	U	0.21
17	MN	M	0.13
18	MN	M	0.12
19	H	M	0.23
20	MU	M	0.58
21	Mp	M	0.09
22	Mp	M	0.20
23	MU	M	0.59
24	Mp	M	0.30
25	OR	R	0.14
26	MN	M	0.12
27	OR	R	0.11
28	MU	M	0.26
29	MN	M	0.84
30	MU	M	0.61
31	MN	M	0.13
32	Mp	M	0.17
33	Mp	M	0.06
34	MN	M	0.12
35	Mp	M	0.17
36	MN	M	0.43
37	MN	M	0.12
38	Mp	M	0.09
39	Mp	M	0.10
40	MN	M	0.10
41	MN	M	0.25
42	Mp	M	0.22
43	MN	M	0.21
44	MN	M	0.05
45	MN	M	0.07
46	Mp	M	0.46
47	MN	M	0.05
48	MN	M	0.63
49	Mp	M	0.05
50	MN	M	0.09
51	MNz	M	0.29
52	H	M	0.45
53	Mp	M	0.18
54	MN	M	0.14

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
55	MN	M	0.16
56	MN	M	0.06
57	MN	M	0.10
58	MN	M	0.09
59	MN	M	0.07
60	Mp	M	0.05
61	MNz	M	0.13
62	B	P	0.12
63	B	P	0.05
64	MN	M	0.17
65	MN	M	0.26
66	B	P	0.05
67	MN	M	0.09
68	UG	U	0.10
69	H	M	0.17
70	MN	M	0.15
71	MN	M	0.25
72	MN	M	0.23
73	UH	U	0.03
74	P	P	0.14
75	P	P	0.09
76	MN	M	0.10
77	MN	M	0.09
78	MN	M	0.13
79	H	M	0.53
80	Mp	M	0.10
81	UH	U	0.12
82	UH	U	0.13
83	B	P	0.08
84	MN	M	0.16
85	UH	U	0.12
86	MN	M	0.08
87	B	P	0.11
88	H	P	0.05
89	MN	M	0.11
90	MN	M	0.07
91	P	P	0.06
92	MN	M	0.12
93	Mp	M	0.05
94	MN	M	0.18
95	MN	M	0.11
96	UH	U	0.06
97	UZ	U	0.07
98	UZ	U	0.06
99	T	P	0.07
100	MN	M	0.08
101	MN	M	0.04
102	MN	M	0.21
103	MN	M	0.07
104	T	P	0.06
105	UH	U	0.11
106	T	P	0.14
107	UH	U	0.11
108	MN	M	0.05

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
109	Mp	M	0.17
110	UO	U	0.16
111	Mp	M	0.01
112	UG	U	0.03
113	MU	M	0.03
114	B	P	0.07
115	P	P	0.13
116	MN	M	0.06
117	MN	M	0.06
118	MN	M	0.06
119	MN	M	0.09
120	MN	M	0.09
121	MN	M	0.09
122	UH	U	0.08
123	UT	U	0.23
124	UT	U	0.40
125	MNz	M	0.20
126	MN	M	0.06
127	UK	U	0.91
128	MN	M	0.16
129	NOK	IK	0.15
130	MN	M	0.17
131	MN	M	0.07
132	MN	M	0.08
133	Mp	M	0.16
134	Mp	M	0.08
135	MN	M	0.09
136	MN	M	0.05
137	B	P	0.03
138	UH	U	0.06
139	H	M	3.96
140	Mp	M	0.13
141	MN	M	0.48
142	MN	M	0.15
143	MN	M	0.37
144	MN	M	0.10
145	MN	M	0.07
146	MN	M	0.06
147	MN	M	0.29
148	MN	M	0.18
149	MN	M	0.07
150	MU	M	0.08
151	MN	M	0.10
152	MN	M	0.14
153	MN	M	0.16
154	MN	M	0.66
155	MN	M	0.08
156	P	P	0.03
157	UH	H	0.03
158	MU	M	0.04
159	MN	M	0.55
160	MN	M	0.75
161	B	P	0.08
162	UF	U	0.12

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
163	UO	U	0.04
164	MN	M	0.02
165	UK	U	0.66
166	MN	M	0.15
167	MN	M	0.09
168	MN	M	0.02
169	MU	M	0.10
170	MU	M	0.15
171	UA	U	0.10
172	MN	M	0.10
173	P	P	0.02
174	MU	M	0.13
175	MN	M	0.10
176	MU	M	0.05
177	Mp	M	0.20
178	MU	M	0.04
179	T	P	0.09
180	MN	M	0.02
181	Mp	M	0.07
182	MN	M	0.22
183	MN	M	0.34
184	MN	M	0.40
185	MN	M	0.48
186	Mp	M	0.09
187	MN	M	0.26
188	MN	M	0.23
189	MN	M	0.20
190	MU	M	0.11
191	MN	M	0.35
192	MN	M	0.13
193	MU	M	0.03
194	MU	M	0.04
195	MN	M	0.16
196	MN	M	0.30
197	H	M	0.16
198	UH	U	0.15
199	MN	M	0.22
200	MU	M	0.10
201	UH, UG	U	0.76
202	USz	U	0.01
203	MN	M	0.15
204	MU	U	0.06
205	H	M	0.04
206	UH	U	0.31
207	UG	U	0.25
208	UO	U	0.11
209	H	M	0.11
210	MN	M	0.12
211	B	P	0.09
212	MN	M	0.06
213	MNz	M	0.14
214	MN	M	0.20
215	MU	M	0.08
216	MNz	M	0.22

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
217	MN	M	0.11
218	MN	M	0.15
219	MU	M	0.36
220	MN	M	0.19
221	MU	M	0.18
222	USz	U	0.08
223	MNz	M	0.16
224	MN	M	0.22
225	MU	M	0.08
226	MN	M	0.10
227	MU	M	0.09
228	MN	M	0.06
229	MNz	M	0.64
230	MU	M	0.11
231	MN	M	0.18
232	MNz	M	0.14
233	UK	U	0.13
234	H	M	0.23
235	MN	M	0.30
236	MU	M	0.08
237	MN	M	0.11
238	MU	M	0.09
239	MN	M	0.14
240	MNz	M	0.25
241	Mp	M	0.09
242	MN	M	0.06
243	MNz	M	0.21
244	Mp	M	0.15
245	MN	M	0.28
246	MN	M	0.15
247	MN	M	0.11
248	MN	M	0.17
249	MN	M	0.12
250	MN	M	0.11
251	MN	M	0.15
252	MN	M	0.07
253	MNz	M	0.10
254	Mp	M	0.17
255	MN	M	0.08
256	MN	M	0.17
257	UZ	U	0.11
258	Mp	M	0.10
259	MNz	M	0.13
260	B	P	0.07
261	MN	M	0.12
262	MN	M	0.12
263	MN	M	0.11
264	MNz	M	0.16
265	MN	M	0.28
266	MNz	M	0.68
267	Mp	M	0.28
268	MNz	M	0.35
269	MN	M	0.21
270	MN	M	0.15

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
271	U1, UG	U	0.18
272	Mp	M	0.13
273	Mp	M	0.17
274	MNz	M	0.18
275	MN	M	0.36
276	Mp	M	0.13
277	MN	M	0.11
278	MN	M	0.06
279	MN	M	0.05
280	MN	M	0.15
281	MN	M	0.03
282	MN	M	0.04
283	MN	M	0.13
284	UT	U	2.50
285	KSp	KD	0.21
286	T	P	0.06
287	MN	M	0.12
288	T	P	0.07
289	MN	M	0.05
290	P	P	0.05
291	MN	M	0.51
292	MN	M	0.33
293	MN	M	0.08
294	MN	M	0.20
295	MN	M	0.11
296	MN	M	0.29
297	MN	M	0.08
298	MN	M	0.09
299	UH	U	0.10
300	MN	M	0.12
301	MU	M	0.11
302	MN	M	0.08
303	MN	M	0.13
304	MN	M	0.04
305	MN	M	0.07
306	Mp	M	0.09
307	MN	M	0.07
308	MN	M	0.06
309	MN	M	0.09
310	UG	U	0.06
311	MN	M	0.19
312	B	P	0.19
313	MN	M	0.07
314	MN	M	0.12
315	MN	M	0.05
316	MN	M	0.06
317	MN	M	0.32
318	MN	M	0.14
319	MN	M	0.08
320	MN	M	0.10
321	MN	M	0.07
322	MN	M	0.05
323	UH	U	0.13
324	T	P	0.15

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
325	MN	M	0.09
326	MN	M	0.08
327	MN	M	0.04
328	MN	M	0.07
329	MN	M	0.09
330	MN	M	0.03
331	MN	M	0.05
332	MN	M	0.02
333	T	P	0.10
334	Mp	M	0.07
335	MN	M	0.15
336	MN	M	0.14
337	MN	M	0.10
338	MN	M	0.09
339	MN	M	0.12
340	MN	M	0.09
341	MNz	M	0.14
342	MN	M	0.11
343	MN	M	0.10
344	UH	U	0.18
345	MN	M	0.04
346	MN	M	0.18
347	MN	M	0.12
348	UG	U	0.08
349	MN	M	0.06
350	B	P	0.07
351	MN	M	0.05
352	MN	M	0.12
353	T	P	0.05
354	MN	M	0.11
355	MN	M	0.03
356	MN	M	0.03
357	MN	M	0.09
358	MN	M	0.13
359	MN	M	0.04
360	MN	M	0.10
361	MN	M	0.06
362	UZ	U	0.09
363	P	P	0.09
364	MN	M	0.05
365	MN	M	0.06
366	MN	M	0.06
367	B	P	0.07
368	B	P	0.08
369	MU	M	0.07
370	MN	M	0.09
371	UH	U	0.10
372	UG	U	0.09
373	MN	M	0.10
374	MN	M	0.08
375	ZC	Z	0.48
376	UO	U	1.34
377	H	M	0.60
378	H	M	0.31

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
379	H	M	0.16
380	MN	M	0.10
381	MU	U	0.10
382	T	P	0.05
383	MN	M	0.06
384	UG	U	0.08
385	UG	U	0.09
386	B	P	0.09
387	MN	M	0.05
388	MN	M	0.07
389	MN	M	0.10
390	P	P	0.16
391	Mp	M	0.25
392	UG	U	0.07
393	P	P	0.23
394	MN	M	0.09
395	MN	M	0.07
396	MN	M	0.13
397	MU	M	0.05
398	UZ	U	0.09
399	MU	M	0.09
400	UG	U	0.08
401	P	P	0.16
402	MU	M	0.06
403	MU	M	0.10
404	MN	M	0.14
405	MN	M	0.09
406	MN	M	0.09
407	MN	M	0.13
408	MN	M	0.07
409	T	P	0.08
410	MN	M	0.10
411	MN	M	0.34
412	MN	M	0.06
413	MU	M	0.07
414	MN	M	0.07
415	MU	M	0.08
416	UT	U	0.06
417	MU	M	0.14
418	MU	M	0.08
419	P	P	0.04
420	MN	M	0.22
421	N	M	0.19
422	MN	M	0.08
423	MN	M	0.17
424	MN	M	0.08
425	UK	U	0.06
426	MN	M	0.11
427	MN	M	0.18
428	MU	M	0.15
429	MU	M	0.10
430	MU	M	0.51
431	KSa	KD	0.40
432	UHp	U	0.37

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
433	KSp	KD	0.04
434	MU	M	0.18
435	P	P	0.08
436	MN	M	0.13
437	Mp	M	0.06
438	MN	M	0.07
439	Mp	M	0.06
440	MN	M	0.10
441	MN	M	0.09
442	MN	M	0.11
443	MN	M	0.13
444	Mp	M	0.06
445	H	M	1.75
446	MN	M	0.16
447	MU	M	0.07
448	H	M	0.11
449	MN	M	0.16
450	MN	M	0.02
451	MN	M	0.04
452	MN	M	0.03
453	MN	M	0.05
454	UG	U	0.20
455	MU	M	0.14
456	UT	U	0.61
457	UG	U	0.16
458	MN	M	0.08
459	MN	M	0.13
460	MN	M	0.11
461	B	P	0.10
462	Mp	M	0.08
463	Mp	M	0.22
464	B	P	0.18
465	MN	M	0.08
466	MN	M	0.09
467	MN	M	0.11
468	MU	M	0.13
469	MN	M	0.22
470	MN	M	0.06
471	MN	M	0.09
472	UG	U	0.07
473	MU	M	0.06
474	MN	M	0.08
475	MN	M	0.08
476	MN	M	0.26
477	MN	M	0.14
478	MN	M	0.04
479	MN	M	0.27
480	MN	M	0.14
481	MU	M	0.14
482	MN	M	0.23
483	MN	M	0.11
484	MN	M	0.20
485	UG	U	0.08
486	H	U	0.17

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
487	B	P	0.46
488	MN	M	0.11
489	MN	M	0.10
490	MU	M	0.17
491	MN	M	0.10
492	MN	M	0.12
493	MN	M	0.08
494	MN	M	0.16
495	MN	M	0.19
496	MN	M	0.25
497	MU	U	0.22
498	MN	M	0.11
499	MU	M	0.17
500	UG	U	0.08
501	USz	U	0.25
502	MU	M	0.09
503	MN	M	0.14
504	MN	M	0.12
505	MN	M	0.26
506	MN	M	0.22
507	MN	M	0.17
508	MN	M	0.13
509	MN	M	0.07
510	MN	M	0.10
511	MN	M	0.07
512	UK	U	0.06
513	MN	M	0.15
514	MN	M	0.10
515	MN	M	0.13
516	MN	M	0.20
517	MN	M	0.14
518	MN	M	0.05
519	MN	M	0.06
520	MN	M	0.03
521	MN	M	0.05
522	MN	M	0.11
523	UA	U	0.14
524	MN	M	0.09
525	MN	M	0.06
526	H	M	0.12
527	UK	U	0.22
528	MN	M	0.07
529	MU	M	0.35
530	MN	M	0.10
531	H	M	0.18
532	MN	M	0.03
533	MN	M	0.11
534	MN	M	0.15
535	MN	M	0.10
536	UG	U	0.14
537	MN	M	0.05
538	UH, UZ	U	0.23
539	UG	U	0.08
540	H	M	0.23

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
541	ML	M	0.21
542	H	M	0.09
543	MN	M	0.13
544	H	M	0.12
545	MN	M	0.05
546	MU	M	0.10
547	MN	M	0.06
548	MU	M	0.06
549	MN	M	0.11
550	MN	M	0.05
551	MN	M	0.09
552	MN	M	0.05
553	MU	M	0.09
554	MU	M	0.15
555	H	M	0.15
556	MN	M	0.08
557	MN	M	0.14
558	MN	M	0.06
559	MN	M	0.04
560	MN	M	0.01
561	MN	M	0.02
562	MN	M	0.09
563	MN	M	0.08
564	MN	M	0.19
565	MN	M	0.09
566	H	M	1.35
567	Mp	M	0.16
568	MN	M	0.06
569	MN	M	0.06
570	MN	M	0.05
571	MU	M	0.12
572	MU	M	0.09
573	MN	M	0.11
574	MN	M	0.19
575	MN	M	0.11
576	MN	M	0.06
577	MN	M	0.09
578	MN	M	0.17
579	MU	M	0.12
580	MU	M	0.08
581	MU	M	0.17
582	MN	M	0.06
583	MN	M	0.12
584	MN	M	0.14
585	MN	M	0.08
586	MN	M	0.05
587	MN	M	0.03
588	MN	M	0.12
589	MN	M	0.13
590	MN	M	0.06
591	MN	M	0.03
592	MN	M	0.05
593	P	P	0.05
594	MN	M	0.12

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
-------------------------	-----------------------	--------	-------------------

595	MN	M	0.08
596	MN	M	0.15
597	MN	M	0.18
598	MN	M	0.03
599	MN	M	0.02
600	MN	M	0.18
601	MN	M	0.02
602	MN	M	0.18
603	MN	M	0.02
604	P	P	0.05
605	MN	M	0.14
606	MN	M	0.07
607	MN	M	0.04
608	MN	M	0.05
609	Mp	M	0.08
610	MN	M	0.03
611	MN	M	0.03
612	MN	M	0.02
613	MN	M	0.02
614	MN	M	0.02
615	MN	M	0.02
616	MN	M	0.03
617	P	P	0.02
618	MN	M	0.03
619	MU	M	0.07
620	MN	M	0.04
621	MN	M	0.06
622	MN	M	0.02
623	MN	M	0.04
624	MN	M	0.03
625	MN	M	0.03
626	MN	M	0.04
627	MN	M	0.03
628	MN	M	0.15
629	MN	M	0.03
630	MN	M	0.03
631	MN	M	0.02
632	MN	M	0.02
633	MN	M	0.04
634	MN	M	0.04
635	MN	M	0.11
636	MN	M	0.06
637	P	P	0.03
638	MN	M	0.07
639	MN	M	0.07
640	MN	M	0.06
641	MN	M	0.08
642	MU	M	0.10
643	MN	M	0.03
644	MN	M	0.04
645	Mp	M	0.15
646	MN	M	0.04
647	Mp	M	0.05
648	MN	M	0.07

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
649	MN	M	0.09
650	MN	M	0.13
651	H	M	0.82
652	MN	M	0.21
653	MN	M	0.11
654	MN	M	0.12
655	MN	M	0.15
656	MN	M	0.04
657	MN	M	0.06
658	MN	M	0.06
659	MN	M	0.07
660	MN	M	0.07
661	MN	M	0.07
662	MN	M	0.04
663	MU	M	0.14
664	MN	M	0.07
665	MN	M	0.09
666	MN	M	0.16
667	MN	M	0.06
668	MN	M	0.06
669	MN	M	0.07
670	MN	M	0.05
671	MN	M	0.08
672	MN	M	0.02
673	MN	M	0.13
674	MN	M	0.12
675	MN	M	0.06
676	MN	M	0.06
677	MN	M	0.04
678	MN	M	0.09
679	B	P	0.09
680	MN	M	0.09
681	MN	M	0.04
682	MN	M	0.04
683	MN	M	0.05
684	MN	M	0.05
685	MN	M	0.05
686	MN	M	0.04
687	MN	M	0.03
688	MN	M	0.04
689	MN	M	0.05
690	MN	M	0.04
691	MN	M	0.05
692	MN	M	0.02
693	MN	M	0.02
694	UA	U	0.17
695	MU	M	0.15
696	MU	M	0.09
697	UG	U	0.08
698	UG	U	0.09
699	MN	M	0.07
700	MN	M	0.11
701	P	P	0.12
702	MN	M	0.13

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
703	MN	M	0.03
704	MN	M	0.06
705	P	P	0.09
706	P	P	0.12
707	MU	M	0.10
708	MU	M	0.11
709	MN	M	0.10
710	MU	M	0.08
711	MN	M	0.21
712	MN	M	0.18
713	ML	M	0.18
714	MN	M	0.08
715	P	P	0.12
716	MN	M	0.10
717	MN	M	0.09
718	MN	M	0.09
719	MN	M	0.09
720	KS	KD	0.06
721	MU	M	0.05
722	MN	M	0.13
723	MU	M	0.19
724	MU	M	0.06
725	Mp	M	0.20
726	MN	M	0.06
727	UG	M	0.10
728	MN	M	0.09
729	MN	M	0.06
730	MN	M	0.04
731	MN	M	0.07
732	MN	M	0.09
733	MU	M	0.06
734	T	P	0.08
735	MN	M	0.09
736	MN	M	0.16
737	MU	M	0.11
738	MN	M	0.04
739	MN	M	0.16
740	MN	M	0.08
741	MN	M	0.14
742	MN	M	0.05
743	MN	M	0.12
744	MN	M	0.07
745	MN	M	0.10
746	MN	M	0.14
747	MN	M	0.13
748	MN	M	0.08
749	MU	M	0.11
750	MU	M	0.10
751	MN	M	0.17
752	MU	M	0.26
753	MN	M	0.10
754	MN	M	0.15
755	MN	M	0.12
756	MU	M	0.19

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
757	MU	M	0.33
758	MU	M	0.29
759	MN	M	0.06
760	MN	M	0.07
761	MN	M	0.17
762	MN	M	0.06
763	MN	M	0.21
764	MN	M	0.18
765	MN	M	0.18
766	UG	U	0.15
767	UZ	U	0.19
768	P	P	0.17
769	P	P	0.07
770	P	P	0.03
771	Mp	M	0.08
772	MN	M	0.11
773	MN	M	0.10
774	H	P	0.13
775	Mp	M	0.19
776	MN	M	0.06
777	MN	M	0.22
778	MN	M	0.19
779	MU	M	0.19
780	UA	U	0.08
781	UG	U	0.17
782	Mp	M	0.16
783	MN	M	0.08
784	MN	M	0.04
785	MN	M	0.12
786	MU	M	0.45
787	MN	M	0.17
788	MU	M	0.10
789	T	P	0.06
790	MU	M	0.07
791	MU	M	0.05
792	PK	P	0.05
793	MN	M	0.06
794	MN	M	0.12
795	MU	M	0.20
796	MN	M	0.39
797	MN	M	0.07
798	MN	M	0.18
799	MN	M	0.11
800	MN	M	0.16
801	MU	M	0.09
802	MN	M	0.10
803	MN	M	0.08
804	MN	M	0.06
805	MN	M	0.06
806	MN	M	0.08
807	MN	M	0.09
808	MN	M	0.05
809	MU	M	0.11
810	MN	M	0.09

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
811	MN	M	0.14
812	MN	M	0.48
813	UG	U	0.39
814	MU	M	0.16
815	MN	M	0.18
816	MN	M	0.18
817	MN	M	0.17
818	MN	M	0.09
819	MN	M	0.08
820	Mp	M	0.15
821	P	P	0.07
822	Mp	M	0.09
823	MN	M	0.10
824	P	P	0.11
825	MN	M	0.18
826	MN	M	0.09
827	MN	M	0.05
828	UG	U	0.10
829	MN	M	0.08
830	MN	M	0.15
831	UA	U	0.07
832	UG	U	0.07
833	MN	M	0.07
834	P	P	0.06
835	MN	M	0.06
836	MN	M	0.06
837	MN	M	0.05
838	MN	M	0.04
839	MN	M	0.06
840	MN	M	0.09
841	MN	M	0.07
842	MU	M	0.10
843	MN	M	0.06
844	MN	M	0.03
845	MN	M	0.02
846	MN	M	0.22
847	MU	M	0.03
848	MN	M	0.03
849	MN	M	0.05
850	MU	M	0.02
851	MN	M	0.05
852	UG	U	0.02
853	P	P	0.07
854	B	P	0.08
855	MN	M	0.07
856	Mp	M	0.21
857	MU	M	0.02
858	MN	M	0.02
859	Mp	M	0.08
860	MN	M	0.51
861	MN	M	0.07
862	MU	M	0.10
863	MN	M	0.10
864	MN	M	0.08

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
865	MN	M	0.08
866	MN	M	0.06
867	MN	M	0.09
868	MN	M	0.12
869	MN	M	0.04
870	MN	M	0.06
871	UG	U	0.07
872	UG	U	0.12
873	MN	M	0.08
874	MN	M	0.06
875	UO	U	0.06
876	MN	M	0.21
877	P	P	0.06
878	MN	M	0.03
879	MN	M	0.14
880	MN	M	0.12
881	Mp	M	0.10
882	MN	M	0.08
883	MN	M	0.09
884	MN	M	0.13
885	MN	M	0.09
886	MN	M	0.08
887	MN	M	0.11
888	H	M	0.08
889	MN	M	0.06
890	MN	M	0.06
891	MU	M	0.06
892	MN	M	0.14
893	UG	U	0.10
894	MN	M	0.09
895	MN	M	0.08
896	MN	M	0.11
897	MN	M	0.03
898	Mp	M	0.11
899	MN	M	0.11
900	MN	M	0.15
901	H	M	0.99
902	MN	M	0.07
903	MN	M	0.19
904	MN	M	0.03
905	MN	M	0.03
906	P	P	0.02
907	MN	M	0.04
908	UG	U	0.23
909	MN	M	0.05
910	MN	M	0.06
911	MN	M	0.03
912	MN	M	0.05
913	MN	M	0.05
914	MN	M	0.05
915	MN	M	0.05
916	MN	M	0.06
917	MN	M	0.06
918	MN	M	0.07

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
919	MN	M	0.08
920	MN	M	0.09
921	MN	M	0.10
922	MN	M	0.08
923	MN	M	0.12
924	P	P	0.19
925	MN	M	0.14
926	B	P	0.07
927	MN	M	0.12
928	MU	M	0.10
929	Mp	M	0.06
930	Mp	M	0.18
931	MN	M	0.05
932	MN	M	0.06
933	MN	M	0.10
934	MN	M	0.18
935	Mp	M	0.11
936	MN	M	0.16
937	MN	M	0.13
938	MN	M	0.12
939	MU	M	0.09
940	MU	M	0.17
941	Mp	M	0.10
942	MN	M	0.07
943	MU	M	0.09
944	MN	M	0.26
945	Mp	M	0.17
946	MN	M	0.14
947	P	P	0.19
948	MN	M	0.12
949	MN	M	0.11
950	MN	M	0.06
951	MN	M	0.05
952	P	P	0.10
953	MU	M	0.05
954	MN	M	0.10
955	Mp	M	0.18
956	MN	M	0.09
957	MN	M	0.17
958	MN	M	0.20
959	MN	M	0.12
960	MU	M	0.12
961	MN	M	0.07
962	MN	M	0.14
963	MN	M	0.12
964	MN	M	0.11
965	MN	M	0.15
966	MN	M	0.13
967	MU	M	0.34
968	MN	M	0.14
969	MN	M	0.16
970	MN	M	0.10
971	MN	M	0.16
972	MN	M	0.17

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
973	MN	M	0.04
974	ZCw	Z	0.13
975	MN	M	0.15
976	MN	M	0.11
977	MN	M	0.11
978	MN	M	0.19
979	MN	M	0.27
980	MN	M	0.12
981	MN	M	0.14
982	MN	M	0.16
983	MN	M	0.11
984	Mp	M	0.10
985	MN	M	0.09
986	MN	M	0.11
987	MN	M	0.26
988	MN	M	0.14
989	USz	U	0.06
990	MN	M	0.05
991	USz	U	0.21
992	MN	M	0.04
993	P	P	0.13
994	MN	M	0.09
995	MN	M	0.08
996	MN	M	0.03
997	MN	M	0.01
998	MN	M	0.03
999	MN	M	0.07
1000	MN	M	0.08
1001	MU	M	0.22
1002	MU	M	0.17
1003	MN	M	0.14
1004	MU	M	0.06
1005	Mp	M	0.14
1006	MN	M	0.07
1007	MN	M	0.07
1008	MN	M	0.10
1009	H	M	0.15
1010	MN	M	0.08
1011	MN	M	0.03
1012	MU	M	0.23
1013	Mp	M	0.06
1014	MU	M	0.02
1015	MN	M	0.15
1016	MN	M	0.11
1017	MN	M	0.10
1018	MN	M	0.10
1019	MN	M	0.17
1020	MN	M	0.33
1021	MN	M	0.03
1022	MN	M	0.11
1023	MN	M	0.08
1024	MN	M	0.37
1025	MN	M	0.04
1026	T	P	0.08

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1027	MN	M	0.07
1028	MN	M	0.08
1029	UO	U	0.26
1030	MN	M	0.11
1031	MN	M	0.15
1032	MN	M	0.16
1033	MN	M	0.35
1034	MN	M	0.12
1035	MU	M	0.06
1036	Mp	M	0.06
1037	H	M	0.07
1038	MU	M	0.10
1039	MN	M	0.05
1040	USt	U	0.10
1041	Mp	M	0.07
1042	MN	M	0.06
1043	Mp	M	0.36
1044	MU	M	0.04
1045	MN	M	0.24
1046	MN	M	0.23
1047	MN	M	0.14
1048	USz	U	0.15
1049	MN	M	0.15
1050	MN	M	0.20
1051	MN	M	0.05
1052	P	P	0.13
1053	MN	M	0.10
1054	ML	M	0.07
1055	MU	M	0.13
1056	MN	M	0.24
1057	MU	M	0.16
1058	MN	M	0.11
1059	MN	M	0.20
1060	UH	U	0.21
1061	UA	U	0.07
1062	MN	M	0.10
1063	Mp	M	0.16
1064	UA	U	0.10
1065	MN	M	0.06
1066	MN	M	0.08
1067	MN	M	0.06
1068	P	P	0.09
1069	Mp	M	0.08
1070	H	P	0.08
1071	MN	M	0.06
1072	MN	M	0.07
1073	MU	M	0.11
1074	UG	U	0.07
1075	MN	M	0.20
1076	MU	M	0.06
1077	MU	M	0.06
1078	MN	M	0.05
1079	MN	M	0.05
1080	P	P	0.07

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1081	MN	M	0.19
1082	UT	U	0.11
1083	MN	M	0.06
1084	MN	M	0.11
1085	MN	M	0.06
1086	MN	M	0.07
1087	MN	M	0.11
1088	MN	M	0.10
1089	MN	M	0.20
1090	MN	M	0.08
1091	MN	M	0.29
1092	MN	M	0.05
1093	MN	M	0.09
1094	MU	M	0.07
1095	MN	M	0.07
1096	MN	M	0.09
1097	MN	M	0.06
1098	MN	M	0.04
1099	H	P	0.07
1100	MN	M	0.07
1101	MN	M	0.07
1102	MN	M	0.06
1103	MN	M	0.04
1104	MN	M	0.11
1105	MN	M	0.06
1106	Mp	M	0.05
1107	MN	M	0.04
1108	MN	M	0.06
1109	MN	M	0.03
1110	MN	M	0.14
1111	MN	M	0.17
1112	MN	M	0.15
1113	MN	M	0.04
1114	MN	M	0.03
1115	MN	M	0.03
1116	MN	M	0.02
1117	MN	M	0.02
1118	MN	M	0.02
1119	MN	M	0.03
1120	MN	M	0.03
1121	MN	M	0.03
1122	MN	M	0.02
1123	MN	M	0.03
1124	MN	M	0.03
1125	MN	M	0.03
1126	MN	M	0.03
1127	MN	M	0.02
1128	MN	M	0.03
1129	MN	M	0.03
1130	MN	M	0.03
1131	MN	M	0.05
1132	MN	M	0.10
1133	MN	M	0.05
1134	MN	M	0.05

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1135	MN	M	0.04
1136	MN	M	0.03
1137	MN	M	0.06
1138	MN	M	0.09
1139	MN	M	0.04
1140	MN	M	0.04
1141	MN	M	0.08
1142	MN	M	0.07
1143	H	M	0.06
1144	MN	M	0.10
1145	MN	M	0.12
1146	P	P	0.15
1147	H	M	0.05
1148	MN	M	0.04
1149	P	P	0.04
1150	MN	M	0.04
1151	MN	M	0.04
1152	MN	M	0.10
1153	MU	M	0.24
1154	MN	M	0.09
1155	MN	M	0.06
1156	MN	M	0.39
1157	UG	U	0.06
1158	MN	M	0.08
1159	MU	M	0.23
1160	MN	M	0.08
1161	MN	M	0.06
1162	UZ	U	0.08
1163	MN	M	0.05
1164	MU	M	0.13
1165	Mp	M	0.05
1166	MU	M	0.16
1167	MU	M	0.17
1168	MN	M	0.05
1169	UZ	U	0.16
1170	MN	M	0.06
1171	MN	M	0.05
1172	MN	M	0.07
1173	MU	M	0.06
1174	MN	M	0.06
1175	MN	M	0.08
1176	MN	M	0.08
1177	MN	M	0.05
1178	MN	M	0.11
1179	Mp	M	0.13
1180	MN	M	0.03
1181	MN	M	0.07
1182	MN	M	0.06
1183	P	P	0.05
1184	MN	M	0.08
1185	Mp	M	0.04
1186	MN	M	0.04
1187	MN	M	0.06
1188	MN	M	0.06

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1189	MN	M	0.06
1190	MN	M	0.04
1191	MN	M	0.14
1192	MN	M	0.12
1193	MN	M	0.04
1194	MN	M	0.05
1195	MN	M	0.06
1196	MN	M	0.05
1197	MN	M	0.05
1198	MN	M	0.09
1199	MU	M	0.03
1200	MN	M	0.10
1201	MN	M	0.06
1202	MN	M	0.05
1203	MN	M	0.04
1204	MN	M	0.07
1205	MN	M	0.05
1206	MN	M	0.04
1207	MN	M	0.09
1208	MN	M	0.07
1209	MN	M	0.05
1210	MN	M	0.08
1211	MN	M	0.04
1212	MN	M	0.04
1213	MN	M	0.03
1214	MN	M	0.03
1215	MN	M	0.04
1216	MN	M	0.03
1217	MN	M	0.07
1218	MN	M	0.09
1219	MN	M	0.12
1220	MN	M	0.20
1221	MN	M	0.17
1222	MN	M	0.13
1223	MN	M	0.34
1224	MN	M	0.26
1225	MN	M	0.10
1226	MN	M	0.10
1227	MN	M	0.09
1228	MN	M	0.09
1229	H	M	0.06
1230	P	P	0.08
1231	MN	M	0.10
1232	MN	M	0.05
1233	MN	M	0.04
1234	MN	M	0.05
1235	MN	M	0.09
1236	MN	M	0.06
1237	MN	M	0.06
1238	MN	M	0.08
1239	MN	M	0.09
1240	MN	M	0.10
1241	MN	M	0.11
1242	MN	M	0.08

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1243	MN	M	0.11
1244	MN	M	0.31
1245	MN	M	0.15
1246	MU	M	0.19
1247	MN	M	0.06
1248	MN	M	0.08
1249	MN	M	0.06
1250	MN	M	0.08
1251	MN	M	0.02
1252	MN	M	0.03
1253	MN	M	0.03
1254	MN	M	0.03
1255	MN	M	0.04
1256	MN	M	0.12
1257	UZ	U	0.32
1258	Mp	M	0.23
1259	UK	U	0.18
1260	MN	M	0.10
1261	MN	M	0.03
1262	MN	M	0.03
1263	UT	U	0.12
1264	MN	M	0.03
1265	MN	M	0.04
1266	MN	M	0.03
1267	MN	M	0.05
1268	MN	M	0.03
1269	MN	M	0.03
1270	MN	M	0.03
1271	P	P	0.05
1272	MN	M	0.05
1273	MU	M	0.04
1274	MN	M	0.04
1275	MN	M	0.03
1276	MN	M	0.07
1277	P	P	0.24
1278	MN	M	0.03
1279	MN	M	0.08
1280	MN	M	0.11
1281	MN	M	0.03
1282	MN	M	0.02
1283	MN	M	0.19
1284	MN	M	0.56
1285	MN	M	1.15
1286	MN	M	0.05
1287	MN	M	0.04
1288	MN	M	0.04
1289	MN	M	0.03
1290	MN	M	0.03
1291	MN	M	0.08
1292	P	P	0.02
1293	MN	M	0.03
1294	MN	M	0.03
1295	MN	M	0.03
1296	MN	M	0.03

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1297	MN	M	0,03
1298	MN	M	0,10
1299	MN	M	0,09
1300	MN	M	0,24
1301	Mp	M	0,13
1302	MN	M	0,13
1303	MN	M	0,10
1304	MN	M	0,43
1305	MU	M	0,11
1306	MN	M	0,12
1307	MN	M	0,12
1308	UH	U	0,16
1309	B	P	0,06
1310	B	P	0,06
1311	PK	P	0,05
1312	MN	M	0,05
1313	T	P	0,08
1314	UH	U	0,06
1315	ML	M	0,34
1316	MU	M	0,06
1317	UH	U	0,05
1318	MU	M	0,07
1319	MU	M	0,06
1320	P	P	0,10
1321	H	P	0,09
1322	H	M	0,22
1323	USz	U	0,05
1324	B	P	0,04
1325	UG	U	0,03
1326	T	P	0,01
1327	UH	U	0,02
1328	UH	U	0,13
1329	UK	U	0,08
1330	UG	U	0,04
1331	MU	M	0,06
1332	UK	U	0,05
1333	T	P	0,04
1334	P	P	0,07
1335	UO	U	0,12
1336	MNz	M	0,06
1337	P	P	0,04
1338	UK	U	0,34
1339	MN	M	0,08
1340	ZPs	Z	0,70
1341	H	M	0,11
1342	UŁ	U	0,06
1343	MN	M	0,02
1344	UH, UG	U	0,06
1345	KSp	KD	0,22
1346	KS	KD	0,09
1347	KS	KD	0,12
1348	KS	KD	0,35
1349	KS	KD	0,05
1350	UT	U	0,55

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1351	KS	KD	1.24
1352	UG	U	0.23
1353	KS	KD	0.27
1354	KS	KD	0.83
1355	KS	KD	0.03
1356	KS	KD	0.08
1357	KS	KD	0.03
1358	KS	KD	0.03
1359	KS	KD	0.04
1360	KS	KD	0.10
1361	KS	KD	0.02
1362	UK	U	0.58
1363	B	P	0.03
1364	T	P	0.89
1365	T	P	0.31
1366	EE	IK	0.62
1367	RG	R	0.02
1368	RG	R	0.02
1369	RG	R	0.02
1370	MN	M	0.11
1371	MN	M	0.28
1372	MN	M	0.07
1373	MN	M	0.22
1374	MN	M	0.16
1375	RG	R	0.10
1376	RG	R	0.19
1377	RG	R	0.09
1378	RG	R	0.10
1379	WZu	IK	0.03
1380	RG	R	0.03
1381	RG	R	0.13
1382	RG	R	0.13
1383	RG	R	0.08
1384	RG	R	0.08
1385	RG	R	0.06
1386	WZu	IK	0.03
1387	WZu	IK	0.02
1388	WZu	IK	0.02
1389	MN	M	0.03
1390	MN	M	0.08
1391	RG	R	0.19
1392	RG	R	0.13
1393	RG	R	0.21
1394	RG	R	0.14
1395	RG	R	0.12
1396	RG	R	0.06
1397	RG	R	0.10
1398	RG	R	0.12
1399	OR	R	0.10
1400	MN	M	0.03
1401	OR	R	0.34
1402	OR	R	0.21
1403	MN	M	0.19
1404	MN	M	0.14

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1405	MN	M	0.06
1406	MN	M	0.08
1407	RG	R	0.12
1408	RG	R	0.05
1409	RG	R	0.06
1410	MN	M	0.08
1411	ZNb	Z	0.23
1412	ZNb	Z	0.47
1413	ZNb	Z	0.09
1414	ZNb	Z	2.14
1415	ZNb	Z	0.07
1416	ZNb	Z	0.02
1417	ZNb	Z	0.16
1418	ZNb	Z	0.76
1419	ZNb	Z	0.21
1420	ZNb	Z	0.07
1421	ZNb	Z	0.16
1422	ZNb	Z	0.08
1423	ZNb	Z	0.12
1424	ZNb	Z	0.19
1425	ZNb	Z	0.22
1426	ZNb	Z	0.25
1427	ZNb	Z	0.12
1428	ZNb	Z	0.34
1429	ZNb	Z	0.06
1430	ZNb	Z	0.00
1431	ZPb	Z	0.02
1432	ZNb	Z	0.08
1433	ZNb	Z	0.09
1434	ZNb	Z	0.07
1435	ZNb	Z	0.14
1436	ZNb	Z	0.15
1437	ZNb	Z	0.04
1438	ZNb	Z	0.20
1439	ZNb	Z	0.16
1440	ZNb	Z	2.11
1441	ZNb	Z	2.99
1442	ZNb	Z	1.70
1443	ZNb	Z	3.09
1444	ZNb	Z	3.65
1445	ZNb	Z	2.39
1446	ZNb	Z	0.50
1447	ZNb	Z	0.00
1448	ZNb	Z	0.13
1449	ZNb	Z	3.03
1450	ZNb	Z	0.06
1451	ZNb	Z	0.34
1452	ZNb	Z	0.02
1453	ZNb	Z	0.23
1454	ZNb	Z	0.40
1455	ZNb	Z	2.77
1456	ZNb	Z	0.05
1457	ZNb	Z	0.02
1458	ZNb	Z	1.07

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1459	ZNb	Z	1.02
1460	ZNb	Z	0.23
1461	ZNb	Z	1.55
1462	ZNb	Z	3.59
1463	ZNb	Z	0.20
1464	ZNb	Z	0.18
1465	ZNb	Z	2.27
1466	ZNb	Z	0.14
1467	ZNb	Z	1.99
1468	ZNb	Z	1.22
1469	ZNb	Z	0.10
1470	ZNb	Z	0.05
1471	ZNb	Z	0.76
1472	ZNb	Z	1.78
1473	ZNb	Z	0.37
1474	ZNb	Z	0.68
1475	ZNb	Z	0.09
1476	ZNb	Z	0.05
1477	ZNb	Z	0.37
1478	ZNb	Z	0.52
1479	ZNb	Z	1.82
1480	ZNb	Z	1.39
1481	ZNb	Z	0.86
1482	WZu	IK	0.06
1483	Wb	W	0.08
1484	Wb	W	0.06
1485	ZNb	Z	2.34
1486	ML	M	0.75
1487	RLU	R	0.16
1488	EP	IK	0.04
1489	UT	U	0.10
1490	W	W	0.03
1491	W	W	0.03
1492	W	W	0.04
1493	W	W	0.06
1494	W	W	0.07
1495	W	W	0.06
1496	W	W	0.04
1497	W	W	0.06
1498	W	W	0.03
1499	W	W	0.03
1500	W	W	0.03
1501	OR	R	0.29
1502	OR	R	0.45
1503	OR	R	0.36
1504	OR	R	0.63
1505	ZNb	Z	0.14
1506	P	P	0.67
1507	ZNb	Z	0.39
1508	ZNb	Z	0.55
1509	ZNb	Z	0.65
1510	W	W	0.72
1511	ZNb	Z	11.35
1512	ZNb	Z	0.42

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1513	ZNb	Z	0.37
1514	ZNb	Z	0.66
1515	ZNb	Z	0.51
1516	ZNb	Z	0.14
1517	ZNb	Z	0.01
1518	ZNb	Z	0.35
1519	ZNb	Z	0.30
1520	ZNb	Z	0.54
1521	ZNb	Z	0.09
1522	ZNb	Z	0.11
1523	ZNb	Z	0.25
1524	ZNb	Z	0.30
1525	ZNb	Z	0.06
1526	ZNb	Z	0.04
1527	ZNb	Z	0.07
1528	ZNb	Z	0.02
1529	RLU	R	0.30
1530	MN	M	0.84
1531	ZNb	Z	0.15
1532	UT	U	1.12
1533	ZNb	Z	0.52
1534	ZNb	Z	0.02
1535	ZNb	Z	0.08
1536	ZNb	Z	0.06
1537	ZNb	Z	0.52
1538	ZNb	Z	0.14
1539	ZNb	Z	0.05
1540	ZNb	Z	0.79
1541	ZNb	Z	0.13
1542	ZNb	Z	0.73
1543	ZNb	Z	0.13
1544	ZNb	Z	0.12
1545	ZNb	Z	0.42
1546	ZNb	Z	0.90
1547	ZNb	Z	0.07
1548	ZNb	Z	0.35
1549	ZNb	Z	0.02
1550	ZNb	Z	0.01
1551	ZNb	Z	0.04
1552	ZNb	Z	0.02
1553	ZNb	Z	0.38
1554	ZNb	Z	0.05
1555	ZNb	Z	1.04
1556	RG	R	0.12
1557	ZNb	Z	0.14
1558	ZNb	Z	0.11
1559	MN	M	0.18
1560	ZNb	Z	0.09
1561	RG	R	0.10
1562	ZZ	Z	6.80
1563	GPZ	IK	1.27
1564	KDg	KD	13.65
1565	KDl	KD	0.15
1566	KDl	KD	0.04

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1567	KDl	KD	0.07
1568	KDl	KD	0.76
1569	KDl	KD	0.19
1570	KDl	KD	0.18
1571	KDl	KD	0.25
1572	KDl	KD	0.19
1573	KDl	KD	0.10
1574	KDl	KD	0.47
1575	KDl	KD	0.50
1576	KDl	KD	0.14
1577	KDl	KD	0.09
1578	KDl	KD	0.52
1579	KDl	KD	0.08
1580	KDl	KD	0.39
1581	KDl	KD	1.22
1582	KDl	KD	1.16
1583	KDl	KD	0.13
1584	KDl	KD	2.06
1585	KDl	KD	2.83
1586	KDl	KD	0.05
1587	KDl	KD	0.29
1588	KDl	KD	0.09
1589	KDl	KD	1.29
1590	KDl	KD	0.14
1591	KDl	KD	0.04
1592	KDl	KD	0.15
1593	KDl	KD	0.12
1594	KDl	KD	0.17
1595	KDl	KD	0.23
1596	KDl	KD	0.02
1597	KDl	KD	0.14
1598	KDl	KD	0.15
1599	KDl	KD	1.23
1600	KDl	KD	0.09
1601	KDl	KD	0.05
1602	KDl	KD	0.07
1603	KDl	KD	0.04
1604	KDl	KD	0.11
1605	KDl	KD	0.03
1606	KDl	KD	0.03
1607	KDl	KD	0.08
1608	KDl	KD	0.08
1609	KDl	KD	0.66
1610	KDl	KD	0.06
1611	KDl	KD	0.15
1612	KDl	KD	0.05
1613	KDl	KD	0.05
1614	KDl	KD	0.36
1615	KDl	KD	0.38
1616	KDl	KD	0.53
1617	KDl	KD	0.18
1618	KDl	KD	0.75
1619	KDl	KD	0.08
1620	KDl	KD	0.11

Nr leżni na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1621	KDI	KD	0.03
1622	KDI	KD	0.04
1623	KDI	KD	0.04
1624	KDI	KD	0.06
1625	KDI	KD	0.06
1626	KDI	KD	0.79
1627	KDI	KD	0.38
1628	KDI	KD	0.07
1629	KDI	KD	0.30
1630	KDI	KD	1.31
1631	KDI	KD	0.18
1632	KDI	KD	0.04
1633	KDI	KD	0.22
1634	KDI	KD	0.53
1635	KDI	KD	0.11
1636	KDI	KD	0.15
1637	KDI	KD	0.07
1638	KDI	KD	0.11
1639	KDI	KD	0.08
1640	KDI	KD	0.07
1641	KDI	KD	0.20
1642	KDI	KD	0.31
1643	KDI	KD	0.11
1644	KDI	KD	0.15
1645	KDI	KD	0.40
1646	KDI	KD	0.12
1647	KDI	KD	0.35
1648	KDI	KD	0.13
1649	KDI	KD	0.35
1650	KDI	KD	1.29
1651	KDI	KD	1.10
1652	KDI	KD	0.01
1653	KDI	KD	0.03
1654	KDI	KD	0.06
1655	KDI	KD	0.38
1656	Li	L	3.50
1657	LPa	L	2093.01
1658	LPt	L	539.60
1659	R	L	978.98
1660	W	W	6.81
1661	W	W	0.19
1662	W	W	0.54
1663	W	W	0.45
1664	W	W	0.07
1665	W	W	0.16
1666	W	W	0.40
1667	W	W	0.15
1668	W	W	0.21
1669	W	W	0.26
1670	W	W	0.12
1671	W	W	1.16
1672	W	W	0.80
1673	W	W	1.84
1674	W	W	0.52

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Powierzchnia w ha
1675	W	W	0.32
1676	W	W	0.22
1677	W	W	0.60
1678	W	W	0.91
1679	UTi	U	0.23
1680	UTi	U	0.16
1681	UTi	U	0.22

Nr terenu na rysunku	Rodzaj użytkowania	Symbol	Długość w m
1682	UTi	U	646.19
1683	UTi	U	882.08
1684	UTi	U	271.79
1685	UTi	U	671.22
1686	UTi	U	563.43
1687	UTi	U	594.40
1688	UTi	U	483.59
1689	UTi	U	612.96
1690	UTi	U	4337.12
1691	UTi	U	1519.93
1692	UTi	U	2961.08
1693	UTi	U	2796.70
1694	UTi	U	2054.85
1695	UTi	U	2784.65
1696	UTi	U	1166.69
1697	UTi	U	1256.75
1698	UTi	U	1285.90
1699	UTi	U	1849.66
1700	UTi	U	2612.51
1701	UTi	U	1606.74
1702	UTi	U	1598.33
1703	UTi	U	1151.18
1704	UTi	U	967.71
1705	UTi	U	642.32
1706	UTi	U	660.60
1707	UTi	U	742.13
1708	UTi	U	252.45
1709	UTi	U	151.87
1710	UTi	U	559.00

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
W MIEŚCIE SZCZYRK

WYKAZ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZYCH
WEDŁUG EKD

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
1	AKACJOWA	11	2030	0-6
2	AKACJOWA	15	5552	0-6
3	AKACJOWA	5	5523	0-6
4	AKACJOWA	1	6025	0-6
5	AKACJOWA	15	7140	0-6
6	AKACJOWA	15	4533	0-6
7	AKACJOWA	1	6720	0-6
8	BESKIDZKA	105	5231	0-6
9	BESKIDZKA	136	5170	0-6
10	BESKIDZKA	138	7412	0-6
11	BESKIDZKA	141	5551	0-6
12	BESKIDZKA	141A	7184	0-6
13	BESKIDZKA	147A	5170	0-6
14	BESKIDZKA	150A	1930	0-6
15	BESKIDZKA	152	4521	0-6
16	BESKIDZKA	158	5227	0-6
17	BESKIDZKA	176	2030	0-6
18	BESKIDZKA	18	7420	0-6
19	BESKIDZKA	182	6025	0-6
20	BESKIDZKA	188	5020	0-6
21	BESKIDZKA	191	5530	0-6
22	BESKIDZKA	20	4533	0-6
23	BESKIDZKA	22	5212	0-6
24	BESKIDZKA	27	5248	0-6
25	BESKIDZKA	28	5227	0-6
26	BESKIDZKA	29	5226	0-6
27	BESKIDZKA	3	5552	0-6
28	BESKIDZKA	30	5540	0-6
29	BESKIDZKA	31	5523	6-20
30	BESKIDZKA	33	5221	0-6
31	BESKIDZKA	38	5248	0-6
32	BESKIDZKA	41	9133	0-6
33	BESKIDZKA	45	5224	0-6
34	BESKIDZKA	47	5212	0-6
35	BESKIDZKA	48	5262	0-6
36	BESKIDZKA	49	2030	6-20
37	BESKIDZKA	5	5248	0-6
38	BESKIDZKA	51	5242	0-6
39	BESKIDZKA	53	5540	0-6
40	BESKIDZKA	55	4521	0-6
41	BESKIDZKA	58	3663	0-6
42	BESKIDZKA	61	5540	0-6
43	BESKIDZKA	62	5030	0-6
44	BESKIDZKA	63	6062	0-6
45	BESKIDZKA	68	5242	0-6
46	BESKIDZKA	73	6330	0-6
47	BESKIDZKA	8	5233	0-6
48	BESKIDZKA	83	1822	0-6
49	BESKIDZKA	87	5530	0-6
50	BESKIDZKA	94	5145	0-6
51	BESKIDZKA	99	7481	0-6
52	BESKIDZKA	12	5530	6-20
53	BESKIDZKA	212	5170	6-20
54	BESKIDZKA	49	2030	21-100
55	BESKIDZKA	12	5211	0-6
56	BESKIDZKA	114	5250	0-6
57	BESKIDZKA	24	5248	0-6
58	BESKIDZKA	114	5020	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
59	BESKIDZKA	48	5262	0-6
60	BESKIDZKA	114	5211	0-6
61	BESKIDZKA	8	5248	0-6
62	BESKIDZKA	5	4521	0-6
63	BESKIDZKA	12	5233	0-6
64	BESKIDZKA	12	5233	0-6
65	BESKIDZKA	12	5273	0-6
66	BESKIDZKA	41	9112	0-6
67	BESKIDZKA	12	9305	0-6
68	BESKIDZKA	14	6062	0-6
69	BESKIDZKA	14	5221	0-6
70	BESKIDZKA	12	5248	0-6
71	BESKIDZKA	27	5248	0-6
72	BESKIDZKA	18	5248	0-6
73	BESKIDZKA	95	9302	0-6
74	BESKIDZKA	30	5225	0-6
75	BESKIDZKA	30	5540	0-6
76	BESKIDZKA	31	5511	0-6
77	BESKIDZKA	12	5530	0-6
78	BESKIDZKA	14	5211	0-6
79	BESKIDZKA	29	5511	0-6
80	BESKIDZKA	28	3340	0-6
81	BESKIDZKA	12	5212	0-6
82	BESKIDZKA	12	5248	0-6
83	BESKIDZKA	47	5530	0-6
84	BESKIDZKA	45	5243	0-6
85	BESKIDZKA	12	5212	0-6
86	BESKIDZKA	22	5211	0-6
87	BESKIDZKA	12	5245	0-6
88	BESKIDZKA	49	5170	0-6
89	BESKIDZKA	12	5248	0-6
90	BESKIDZKA	3	5247	0-6
91	BESKIDZKA	114	5020	0-6
92	BESKIDZKA	106	5227	0-6
93	BESKIDZKA	73	5552	0-6
94	BESKIDZKA	73	5250	0-6
95	BESKIDZKA	73	5224	0-6
96	BESKIDZKA	114	5020	0-6
97	BESKIDZKA	12	5248	0-6
98	BESKIDZKA	29	5227	0-6
99	BESKIDZKA	12	5248	0-6
100	BESKIDZKA	95	9302	0-6
101	BESKIDZKA	94	5262	0-6
102	BESKIDZKA	94	4531	0-6
103	BESKIDZKA	85	3614	0-6
104	BESKIDZKA	19	5243	0-6
105	BESKIDZKA	28	7031	0-6
106	BESKIDZKA	182	5020	0-6
107	BESKIDZKA	106	9213	0-6
108	BESKIDZKA	22	5248	0-6
109	BESKIDZKA	4	5512	0-6
110	BESKIDZKA	103	7420	0-6
111	BRATKÓW	3	5242	0-6
112	BRATKÓW	3	3663	0-6
113	BRATKÓW	3	2451	0-6
114	BRATKÓW	11	853220	0-6
115	BUKOWA	3A	923150	0-6
116	CHABRÓW	8	4521	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
117	CHABRÓW	5	7484	0-6
118	CHABRÓW	7	1581	0-6
119	CICHA	10	8514	0-6
120	CICHA	11	8514	0-6
121	CICHA	12	2523	0-6
122	CICHA	17	4521	0-6
123	CICHA	21	5272	0-6
124	CICHA	4	5540	0-6
125	CICHA	6A	5170	0-6
126	CICHA	9	8514	0-6
127	CICHA	3	2522	0-6
128	CICHA	16	1822	0-6
129	CICHA	3	5211	0-6
130	CICHA	4	5523	0-6
131	CICHA	1	9302	0-6
132	CISOWA	6	927220	0-6
133	DEPTAK NAD ŻYLICĄ	9	853212	6-20
134	DEPTAK NAD ŻYLICĄ	33	5523	0-6
135	DEPTAK NAD ŻYLICĄ	9	5170	0-6
136	DEPTAK NAD ŻYLICĄ	9	5221	0-6
137	DEPTAK NAD ŻYLICĄ	37	2922	0-6
138	DWORCOWA	6	5540	0-6
139	DWORCOWA	8	5551	0-6
140	DWORCOWA	BN	5540	6-20
141	DWORCOWA	3	5540	0-6
142	DWORCOWA	12	4521	0-6
143	DĘBOWA	2	7525	21-100
144	DĘBOWA	1	3640	0-6
145	DĘBOWA	1	9305	0-6
146	DĘBOWA	1	5248	0-6
147	GAJOWA	2	3310	0-6
148	GAJOWA	4	5523	0-6
149	GAJOWA	2	555120	0-6
150	GAJOWA	2	8512	0-6
151	GAJOWA	10	5523	0-6
152	GRABOWA	26	9305	0-6
153	GRABOWA	7	5540	0-6
154	GRABOWA	20	927220	0-6
155	GRABOWA	26	9272	0-6
156	GRABOWA	20	6021	0-6
157	GRANICZNA	2	5211	21-100
158	GRANICZNA	28	4521	0-6
159	GRANICZNA	38	5211	0-6
160	GRANICZNA	42	4521	0-6
161	GRANICZNA	5	6022	0-6
162	GRANICZNA	7	6025	0-6
163	GRANICZNA	1	9000	21-100
164	GRANICZNA	2	1552	21-100
165	GRANICZNA	42	8514	0-6
166	GRANICZNA	42	1589	0-6
167	GRANICZNA	38	4521	0-6
168	GRANICZNA	39	9302	0-6
169	GRANICZNA	14	4521	0-6
170	GRZYBOWA	1	4521	0-6
171	GRZYBOWA	1	9272	0-6
172	GÓRALSKA	2	5540	0-6
173	GÓRALSKA	20	5552	0-6
174	GÓRALSKA	4	5142	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
175	GÓRALSKA	6	5523	0-6
176	GÓRALSKA	2	7484	0-6
177	GÓRALSKA	12A	3650	6-20
178	GÓRSKA	102	5262	0-6
179	GÓRSKA	104	801020	6-20
180	GÓRSKA	11	5020	0-6
181	GÓRSKA	12	5511	0-6
182	GÓRSKA	16	3663	0-6
183	GÓRSKA	2	5523	0-6
184	GÓRSKA	20	5020	0-6
185	GÓRSKA	24	7484	0-6
186	GÓRSKA	28	7140	0-6
187	GÓRSKA	36B	5248	0-6
188	GÓRSKA	52	5020	0-6
189	GÓRSKA	56	4533	0-6
190	GÓRSKA	58	5523	0-6
191	GÓRSKA	64	4521	0-6
192	GÓRSKA	7	5511	21-100
193	GÓRSKA	72	4541	0-6
194	GÓRSKA	74	2030	0-6
195	GÓRSKA	76	4531	0-6
196	GÓRSKA	78	5020	0-6
197	GÓRSKA	8	5248	0-6
198	GÓRSKA	96	5523	0-6
199	GÓRSKA	98	5138	0-6
200	GÓRSKA	90	5211	0-6
201	GÓRSKA	8	5540	0-6
202	GÓRSKA	26A	5211	0-6
203	GÓRSKA	12	5523	0-6
204	GÓRSKA	8	5227	0-6
205	GÓRSKA	104	7484	0-6
206	GÓRSKA	20	5020	0-6
207	GÓRSKA	20	3663	0-6
208	GÓRSKA	7	9305	0-6
209	GÓRSKA	58	4521	0-6
210	GÓRSKA	90	5530	0-6
211	GÓRSKA	8	9133	0-6
212	GÓRSKA	7	9302	0-6
213	GÓRSKA	7	5274	0-6
214	GÓRSKA	60	5540	0-6
215	GÓRSKA	100	2030	0-6
216	JAGODOWA	16	5523	0-6
217	JAGODOWA	2	4525	0-6
218	JAGODOWA	24	5010	0-6
219	JAGODOWA	26A	8512	0-6
220	JAGODOWA	30	6025	0-6
221	JAGODOWA	8	5262	0-6
222	JAGODOWA	26A	8512	0-6
223	JAGODOWA	8	5144	0-6
224	JAGODOWA	12	4521	0-6
225	JARZĘBINOWA	3	6022	0-6
226	JARZĘBINOWA	5	6022	0-6
227	JARZĘBINOWA	7	5523	0-6
228	JARZĘBINOWA	11	5138	0-6
229	JASNA	15	5523	0-6
230	JASNA	6	5552	0-6
231	JASNA	8	4522	0-6
232	JASNA	11	7420	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
233	JAWOROWA	9	5242	0-6
234	JAWOROWA	1	4533	0-6
235	JASMINOWA	9	5170	0-6
236	JASMINOWA	9A	5540	0-6
237	JASMINOWA	8A	6025	0-6
238	JEŻYNOWA	2	6022	0-6
239	JEŻYNOWA	3	5272	0-6
240	JEŻYNOWA	4	2051	0-6
241	JEŻYNOWA	10	9302	0-6
242	JODŁOWA	2	7414	0-6
243	JODŁOWA	21	552330	0-6
244	JODŁOWA	24	5170	0-6
245	JODŁOWA	3	5523	0-6
246	JODŁOWA	3A	1930	6-20
247	JODŁOWA	4	5523	0-6
248	JODŁOWA	4	3640	0-6
249	JODŁOWA	17	17	6720
250	KAMPINGOWA	1	4533	6-20
251	KAMPINGOWA	2	5540	0-6
252	KASZTANOWA	16	4521	0-6
253	KASZTANOWA	16	4521	0-6
254	KASZTANOWA	10	5113	0-6
255	KLIMCZOKA	11	4533	0-6
256	KLIMCZOKA	9	5552	0-6
257	KLIMCZOKA	11	4533	0-6
258	KLIMCZOKA	1	5211	0-6
259	KOLOROWA	47	2051	0-6
260	KOLOROWA	5	8041	0-6
261	KOLOROWA	9	7412	0-6
262	KOLOROWA	9	4522	0-6
263	KOLOROWA	1	9131	0-6
264	KROKUSÓW	3	6025	0-6
265	KROKUSÓW	2	5120	0-6
266	KRÓTKA	4	923150	0-6
267	KWIATOWA	6	3640	0-6
268	KWIATOWA	19	2670	0-6
269	LESZCZYNOWA	14	7110	0-6
270	LESZCZYNOWA	10	6021	0-6
271	LIPOWA	21	923430	0-6
272	MALINOWA	20	9305	0-6
273	MALINOWA	4	3614	0-6
274	MALINOWA	20	202	0-6
275	MALINOWA	18	202	0-6
276	MIODOWA	8	7414	0-6
277	MIODOWA	8	7414	0-6
278	MIODOWA	10	5511	0-6
279	MIODOWA	10	552330	0-6
280	MYŚLIWSKA	103	5552	0-6
281	MYŚLIWSKA	107	4533	0-6
282	MYŚLIWSKA	11	1581	0-6
283	MYŚLIWSKA	130	6720	0-6
284	MYŚLIWSKA	131	2051	0-6
285	MYŚLIWSKA	134	7484	0-6
286	MYŚLIWSKA	139	202	0-6
287	MYŚLIWSKA	14	5248	0-6
288	MYŚLIWSKA	141	6720	0-6
289	MYŚLIWSKA	143	5540	0-6
290	MYŚLIWSKA	147	5530	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
291	MYŚLIWSKA	160	5020	0-6
292	MYŚLIWSKA	17	5540	0-6
293	MYŚLIWSKA	2	5530	0-6
294	MYŚLIWSKA	24	5540	0-6
295	MYŚLIWSKA	33	5227	0-6
296	MYŚLIWSKA	36	5248	0-6
297	MYŚLIWSKA	37	5523	0-6
298	MYŚLIWSKA	39	2030	0-6
299	MYŚLIWSKA	4	6330	0-6
300	MYŚLIWSKA	47	7140	0-6
301	MYŚLIWSKA	49	5552	0-6
302	MYŚLIWSKA	5	5511	6-20
303	MYŚLIWSKA	57	5540	0-6
304	MYŚLIWSKA	60	5248	0-6
305	MYŚLIWSKA	62	9305	0-6
306	MYŚLIWSKA	66	2523	0-6
307	MYŚLIWSKA	69	5170	0-6
308	MYŚLIWSKA	70	1822	0-6
309	MYŚLIWSKA	71	5248	0-6
310	MYŚLIWSKA	73	6025	0-6
311	MYŚLIWSKA	76	6025	0-6
312	MYŚLIWSKA	78	6022	0-6
313	MYŚLIWSKA	84	5540	0-6
314	MYŚLIWSKA	88	5248	0-6
315	MYŚLIWSKA	89	6720	0-6
316	MYŚLIWSKA	90	9262	0-6
317	MYŚLIWSKA	98	4521	0-6
318	MYŚLIWSKA	99	7484	0-6
319	MYŚLIWSKA	34	923135	6-20
320	MYŚLIWSKA	34	925120	6-20
321	MYŚLIWSKA	154	801020	21-100
322	MYŚLIWSKA	42	7511	21-100
323	MYŚLIWSKA	60	5248	0-6
324	MYŚLIWSKA	5	9302	0-6
325	MYŚLIWSKA	13	5248	0-6
326	MYŚLIWSKA	45	5248	0-6
327	MYŚLIWSKA	11	1511	0-6
328	MYŚLIWSKA	1	5523	0-6
329	MYŚLIWSKA	60	5142	0-6
330	MYŚLIWSKA	13	5151	0-6
331	MYŚLIWSKA	72A	1822	0-6
332	MYŚLIWSKA	37	5540	0-6
333	MYŚLIWSKA	5	7484	0-6
334	MYŚLIWSKA	42	7525	0-6
335	MYŚLIWSKA	91	5222	0-6
336	MYŚLIWSKA	1	5540	0-6
337	MYŚLIWSKA	154	9262	0-6
338	MYŚLIWSKA	64	5211	0-6
339	MYŚLIWSKA	45	5530	0-6
340	MYŚLIWSKA	34	9133	0-6
341	MYŚLIWSKA	66	7140	0-6
342	MYŚLIWSKA	45	9305	0-6
343	MYŚLIWSKA	91	5211	0-6
344	MYŚLIWSKA	160	5227	0-6
345	MYŚLIWSKA	11	5231	0-6
346	MYŚLIWSKA	84	5552	0-6
347	MYŚLIWSKA	5	5511	0-6
348	MYŚLIWSKA	84	5211	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
349	MYŚLIWSKA	49	5540	0-6
350	MYŚLIWSKA	1	5540	0-6
351	MYŚLIWSKA	1	5170	0-6
352	NARCIARSKA	30	5262	0-6
353	NARCIARSKA	34	4522	0-6
354	NARCIARSKA	35	4545	0-6
355	NARCIARSKA	4	5540	0-6
356	NARCIARSKA	44	1822	0-6
357	NARCIARSKA	8	5274	0-6
358	NARCIARSKA	10	9120	0-6
359	NARCIARSKA	44	9133	0-6
360	NARCIARSKA	4	1822	0-6
361	NARCIARSKA	30	5262	0-6
362	NARCIARSKA	34	4521	0-6
363	NARCIARSKA	bn	6021	0-6
364	NARCIARSKA	28	7484	0-6
365	NARCYZÓW	1	4521	0-6
366	NARCYZÓW	1A	4543	0-6
367	OGRODOWA	6	4521	0-6
368	OGRODOWA	3	6025	0-6
369	OLIMPIJSKA	16	4522	0-6
370	OLIMPIJSKA	25	5020	0-6
371	OLIMPIJSKA	49	2863	0-6
372	OLIMPIJSKA	58	7484	0-6
373	OLIMPIJSKA	60	5540	0-6
374	OLIMPIJSKA	61	5523	0-6
375	OLIMPIJSKA	63	2040	6-20
376	OLIMPIJSKA	65	5523	0-6
377	OLIMPIJSKA	90	201	0-6
378	OLIMPIJSKA	60	2030	0-6
379	OLIMPIJSKA	58	6720	0-6
380	OLIMPIJSKA	63	5523	0-6
381	OLIMPIJSKA	63	4521	0-6
382	OLIMPIJSKA	40	5523	0-6
383	OLIMPIJSKA	90	201	0-6
384	OLIMPIJSKA	48	5211	0-6
385	OLIMPIJSKA	11	6025	0-6
386	ONDRASZKA	10	5248	0-6
387	ONDRASZKA	6	12410	0-6
388	ONDRASZKA	7	4522	0-6
389	ONDRASZKA	8	4521	0-6
390	ONDRASZKA	8	4521	0-6
391	ONDRASZKA	1	4543	0-6
392	ORZECHOWA	4	3611	0-6
393	OS. CZYRNA	7	2030	0-6
394	OS. KOTARZ	5	5552	0-6
395	OS. MALINÓW	2	5540	0-6
396	OS. MIGDAŁSKIE	5	2030	0-6
397	OS. POD MAGÓRA	16	202	0-6
398	OS. POD MAGÓRA	21	5227	0-6
399	OS. POD MAGÓRA	27	202	0-6
400	OS. POD MAGÓRA	31	5523	0-6
401	OS. POD MAGÓRA	39	201	0-6
402	OS. POD MAGÓRA	43	5211	0-6
403	OS. POD MAGÓRA	43	6025	0-6
404	OS. POD MAGÓRA	14A	202	0-6
405	OS. POŚREDNI	5	5552	0-6
406	OS. POŚREDNI	1	5170	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
407	OŚ. ZAPALENICA	5	4521	0-6
408	PLAŻOWA	8	9262	0-6
409	PLAŻOWA	8	9120	0-6
410	PLAŻOWA	8	9305	0-6
411	POZIOMKOWA	16	5020	0-6
412	POZIOMKOWA	17	2523	6-20
413	POZIOMKOWA	2	1822	0-6
414	POZIOMKOWA	20	5511	21-100
415	POZIOMKOWA	4	2030	0-6
416	POZIOMKOWA	5	5523	0-6
417	POZIOMKOWA	9	5523	0-6
418	POZIOMKOWA	8	6025	0-6
419	POZIOMKOWA	17	2875	0-6
420	POZIOMKOWA	16	5262	0-6
421	POZIOMKOWA	14	5511	6-20
422	POŁUDNIOWA	2	6025	0-6
423	POŁUDNIOWA	26	4522	0-6
424	POŁUDNIOWA	38	9302	0-6
425	POŁUDNIOWA	4	5523	0-6
426	POŁUDNIOWA	5	202	0-6
427	POŁUDNIOWA	8	6025	0-6
428	POŁUDNIOWA	9	8520	0-6
429	POŁUDNIOWA	5	202	0-6
430	POŁUDNIOWA	9	8513	0-6
431	POŁUDNIOWA	1	6025	0-6
432	POŁUDNIOWA	15	4511	0-6
433	PRZEDWIOŚNIE	6	5523	0-6
434	PRZEDWIOŚNIE	10	4521	0-6
435	PRZEDWIOŚNIE	10	50210	0-6
436	PRZEDWIOŚNIE	10	1822	0-6
437	RADOSNA	5	5170	0-6
438	RADOSNA	5	5170	0-6
439	RÓŻANA	6	3162	6-20
440	RÓŻANA	13	2812	0-6
441	RÓŻANA	13	4542	0-6
442	RÓŻANA	13	6025	0-6
443	RÓŻANA	13	4542	0-6
444	SALMOPOLSKA	105	5523	0-6
445	SALMOPOLSKA	111A	5552	0-6
446	SALMOPOLSKA	111B	4521	0-6
447	SALMOPOLSKA	113	4521	0-6
448	SALMOPOLSKA	117	801020	6-20
449	SALMOPOLSKA	15	5020	0-6
450	SALMOPOLSKA	16	6025	0-6
451	SALMOPOLSKA	17	5552	0-6
452	SALMOPOLSKA	19	7484	0-6
453	SALMOPOLSKA	25	4531	0-6
454	SALMOPOLSKA	32	5211	0-6
455	SALMOPOLSKA	34	4521	0-6
456	SALMOPOLSKA	36	5523	0-6
457	SALMOPOLSKA	38	5523	0-6
458	SALMOPOLSKA	43	201	0-6
459	SALMOPOLSKA	43A	4521	0-6
460	SALMOPOLSKA	44	6022	0-6
461	SALMOPOLSKA	5	5212	0-6
462	SALMOPOLSKA	57	5523	0-6
463	SALMOPOLSKA	89	202	0-6
464	SALMOPOLSKA	93	4521	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
465	SALMOPOLSKA	97	4541	0-6
466	SALMOPOLSKA	22A	5552	0-6
467	SALMOPOLSKA	79	2010	0-6
468	SALMOPOLSKA	25	9272	0-6
469	SALMOPOLSKA	17	5540	0-6
470	SALMOPOLSKA	21	5211	0-6
471	SALMOPOLSKA	25	9272	0-6
472	SALMOPOLSKA	25	5211	0-6
473	SALMOPOLSKA	113	9505	0-6
474	SALMOPOLSKA	10	5211	0-6
475	SANECZKOWA	3	4541	0-6
476	SANECZKOWA	12	2522	0-6
477	SANECZKOWA	12	7484	0-6
478	SANECZKOWA	12	2010	0-6
479	SASANEK	4	9505	0-6
480	SCHRONISKO SKRZYCZNE	bn	5118	0-6
481	SKALISTA	8	5540	0-6
482	SKALISTA	8	5523	0-6
483	SKALISTA	8	5222	0-6
484	SKALISTA	8	4521	0-6
485	SKOŚNA	2	4543	0-6
486	SKOŚNA	2A	5262	0-6
487	SKOŚNA	9	5511	0-6
488	SKOŚNA	11	9262	0-6
489	SKOŚNA	15	6025	0-6
490	SOSNOWA	6	9262	0-6
491	SOSNOWA	5	5523	0-6
492	SPACEROWA	24	5244	0-6
493	SPACEROWA	34	4521	0-6
494	SPACEROWA	44	6022	0-6
495	SPACEROWA	6	5540	0-6
496	SPACEROWA	2	5248	0-6
497	SPACEROWA	10	4523	0-6
498	SPORTOWA	4	5540	0-6
499	SPORTOWA	2	5521	6-20
500	STROMA	19	5523	0-6
501	STROMA	21	5552	0-6
502	STROMA	32	7484	0-6
503	STROMA	47	5263	0-6
504	STROMA	49	4522	0-6
505	STROMA	29	7470	0-6
506	STROMA	1	7484	0-6
507	STROMA	27a	5020	0-6
508	STROMA	1	7484	0-6
509	SZCZYTOWA	2	5211	0-6
510	SZCZYTOWA	24	6025	0-6
511	SZCZYTOWA	29	7484	0-6
512	SZCZYTOWA	30	4521	0-6
513	SZCZYTOWA	39	141	0-6
514	SZCZYTOWA	41	4521	0-6
515	SZCZYTOWA	49	4521	0-6
516	SZCZYTOWA	16	5523	0-6
517	SZKOLNA	9	7412	21-100
518	SZKOLNA	9	801020	21-100
519	SZKOLNA	9	5211	0-6
520	SZKOLNA	9	9262	0-6
521	SZKOLNA	4	5523	0-6
522	SZPAKÓW	4	6022	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
523	SŁONECZNA	9	7414	0-6
524	SŁONECZNA	2	5248	0-6
525	SŁONECZNA	7	4521	0-6
526	SŁONECZNA	1	5540	0-6
527	SŁONECZNA	2	9211	0-6
528	SŁONECZNA	2	5242	0-6
529	TOPOŁOWA	1	4525	0-6
530	TURYSTYCZNA	12	5119	0-6
531	TURYSTYCZNA	16	5272	0-6
532	TURYSTYCZNA	18	2010	0-6
533	TURYSTYCZNA	44	4521	0-6
534	TURYSTYCZNA	8	4544	0-6
535	TURYSTYCZNA	8	5020	0-6
536	TURYSTYCZNA	16	5272	0-6
537	TURYSTYCZNA	11	9262	0-6
538	TURYSTYCZNA	11	923430	0-6
539	UZDROWISKOWA	29	3663	0-6
540	UZDROWISKOWA	31	5511	0-6
541	UZDROWISKOWA	35	3614	0-6
542	UZDROWISKOWA	63	4533	0-6
543	UZDROWISKOWA	87	201	0-6
544	UZDROWISKOWA	28	1822	0-6
545	UZDROWISKOWA	29A	5523	0-6
546	UZDROWISKOWA	81	4521	0-6
547	UZDROWISKOWA	28	1822	0-6
548	WCZASOWA	4	5551	0-6
549	WCZASOWA	6	6025	0-6
550	WCZASOWA	6	201	0-6
551	WCZASOWA	7	5523	0-6
552	WCZASOWA	3	2030	0-6
553	WIDOKOWA	25	5170	0-6
554	WIDOKOWA	6	5134	0-6
555	WIDOKOWA	9	5552	0-6
556	WIDOKOWA	9	5523	0-6
557	WIDOKOWA	9	9262	0-6
558	WIDOKOWA	6	5211	0-6
559	WIDOKOWA	21	4531	0-6
560	WIERZBOWA	20	5551	0-6
561	WIERZBOWA	24	7484	0-6
562	WIERZBOWA	6	6330	0-6
563	WIERZBOWA	10	5274	0-6
564	WIERZBOWA	10	5552	0-6
565	WILLOWA	12	6330	21-100
566	WILLOWA	20	5523	0-6
567	WILLOWA	26	5511	0-6
568	WILLOWA	4	1581	0-6
569	WILLOWA	6	5512	0-6
570	WILLOWA	7	2030	0-6
571	WILLOWA	8	8514	0-6
572	WILLOWA	12	9211	0-6
573	WILLOWA	1	2852	0-6
574	WILLOWA	12	8514	0-6
575	WILLOWA	12	9302	0-6
576	WILLOWA	1	7420	0-6
577	WILLOWA	1	5262	0-6
578	WILLOWA	1	5211	0-6
579	WILLOWA	6	9133	0-6
580	WILLOWA	1	5211	0-6

Lp.	Nazwa ulicy	Numer budynku	FKD	Liczba zatrudnionych
581	WIŚLAŃSKA	36	4525	0-6
582	WIŚLAŃSKA	14	5227	0-6
583	WOŻNA	6	1930	0-6
584	WRZOSOWA	11	4521	0-6
585	WRZOSOWA	25	9131	0-6
586	WRZOSOWA	27A	9000	0-6
587	WRZOSOWA	28A	5552	0-6
588	WRZOSOWA	4	7440	0-6
589	WRZOSOWA	28A	9234	0-6
590	WRZOSOWA	11	7420	0-6
591	WRZOSOWA	28A	5540	0-6
592	WRZOSOWA	28A	5212	0-6
593	WRZOSOWA	28A	5212	0-6
594	WRZOSOWA	28A	5540	0-6
595	WRZOSOWA	28A	9301	0-6
596	WRZOSOWA	28A	6022	0-6
597	WRZOSOWA	1	5540	0-6
598	WYPOCZYNKOWA	2	5248	0-6
599	ZA HANDEKĄ	7	2030	0-6
600	ZA HANDEKĄ	7	6720	0-6
601	ZA HANDEKĄ	4	1581	0-6
602	ZAWODZIE	1	5248	0-6
603	ZAWODZIE	1	6021	0-6
604	ZAWODZIE	1	6025	0-6
605	ZDROWIA	5	5523	0-6
606	ZWALISKO	11A	5552	0-6
607	ZWALISKO	43	2030	0-6
608	ZWALISKO	51	5552	0-6
609	ZWALISKO	11A	4523	0-6
610	ZWALISKO	51	4521	0-6
611	ZWALISKO	1	5552	0-6
612	ŚNIEŻNA	1	4521	0-6
613	ŚWIERKOWA	15	4543	0-6
614	ŚWIERKOWA	15	1822	6-20
615	ŚWIERKOWA	20	5227	6-20
616	ŚWIERKOWA	7	3640	0-6
617	ŚWIERKOWA	12	4521	0-6
618	ŚWIERKOWA	25	5523	0-6
619	ŚWIERKOWA	13	4543	0-6
620	ŚWIERKOWA	6	2222	0-6
621	ŚWIERKOWA	12	7484	0-6

Uwaga: Wykaz podmiotów gospodarczych mogących stwarzać zagrożenie dla środowiska naturalnego

I.p.	Nazwa ulicy	Numer budynku	EKD	Liczba zatrudnionych
1	AKACJOWA	11	2030	0-6
14	BESKIDZKA	150A	1930	0-6
177	GÓRALSKA	12A	3650	6-20
182	GÓRSKA	16	3663	0-6
248	JODŁOWA	17	1930	6-20
245	JODŁOWA	3A	1930	6-20
273	MALINOWA	4	3614	0-6
541	UZDROWISKOWA	35	3614	0-6
583	WOŹNA	6	1930	0-6
345	MYŚLIWSKA	11	1511	0-6
207	GÓRSKA	20	3663	0-6
112	BRATKÓW	3	3663	0-6
119	CICHA	10	8514	0-6
120	CICHA	11	8514	0-6
219	JAGODOWA	26A	8512	0-6
428	POŁUDNIOWA	9	8520	0-6
571	WILLOWA	8	8514	0-6
165	GRANICZNA	42	8514	0-6
126	CICHA	9	8514	0-6
565	WILLOWA	12	8514	0-6
430	POŁUDNIOWA	9	8513	0-6
150	GAJOWA	2	8512	0-6
219	JAGODOWA	26A	8512	0-6
131	CICHA	1	9302	0-6
152	GRABOWA	26	9305	0-6
241	JEŻYNOWA	10	9302	0-6
274	MALINOWA	20	9305	0-6
305	MYŚLIWSKA	62	9305	0-6
410	PLAŻOWA	8	9305	0-6
424	POŁUDNIOWA	38	9302	0-6
67	BESKIDZKA	12	9305	0-6
73	BESKIDZKA	95	9302	0-6
100	BESKIDZKA	95	9302	0-6
324	MYŚLIWSKA	5	9302	0-6
342	MYŚLIWSKA	45	9305	0-6
208	GÓRSKA	7	9305	0-6
212	GÓRSKA	7	9302	0-6
575	WILLOWA	12	9302	0-6
587	WRZOSOWA	28A	9301	0-6
168	GRANICZNA	39	9302	0-6
145	DĘBOWA	1	9305	0-6
478	SANECZKOWA	12	2010	0-6
532	TURYSTYCZNA	18	2010	0-6
467	SALMOPOLSKA	79	2010	0-6