

Raport diagnostyczny służący wyznaczeniu obszaru rewitalizacji

w Gminie Bełżyce





Raport diagnostyczny służący wyznaczeniu obszaru rewitalizacji w Gminie Bełżyce został opracowany przez firmę Lubelska Akademia Rozwoju Piotr Majchrzak na podstawie umowy nr 74/2024/PPR/MW z Gminą Bełżyce z dn. 4.07.2024 r.

PIOTR MAJCHRZAK, RAFAŁ DUDEK, MICHAŁ RZĄDKOWSKI



Ikony użyte w raporcie pochodzą ze strony: www.flaticon.com



Spis treści

Wprowadzenie	4
1.1. Słownik pojęć.....	5
1.2. Podstawa opracowania dokumentu	6
1. Przygotowanie do analizy wskaźnikowej	7
1.1. Metodologia	7
1.2. Wyznaczenie pól podstawowych- wybór obszarów porównawczych	7
2. Analiza zróżnicowania natężenia zjawisk kryzysowych	10
2.1. Metodologia.....	10
2.1.1. Wybór wskaźników świadczących o występowaniu zjawisk kryzysowych... ..	10
2.1.2. Przeliczenie danych surowych na wskaźnik- na 1 000 mieszkańców	11
2.1.3. Budowa wskaźnika syntetycznego	11
2.2. Wybór zmiennych mających na celu porównanie pól podstawowych	13
2.3. Prezentacja uzyskanych danych.....	16
2.4. Transformacja danych- wskaźnik na 1 000 mieszkańców	28
2.5. Transformacja danych- wskaźnik syntetyczny.	40
2.5.1. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery społecznej.....	40
2.5.2. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery gospodarczej	45
2.5.3. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery środowiskowej	47
2.5.4. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery przestrzenno-funkcjonalnej ..	49
2.5.5. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery technicznej	53
3. Opis partycypacji społecznej w procesie opracowania diagnozy	56
4. Analiza i diagnoza koncentracji negatywnych zjawisk i potencjałów na terenie zdegradowanym.....	70
4.1. Analiza koncentracji negatywnych zjawisk- prezentacja graficzna występowania problemów na terenie gminy.....	70
4.2. Obszar zdegradowany	79
4.3. Analiza lokalnych potencjałów	81
5. Wyznaczenie obszaru rewitalizacji.	86
5.1. Podsumowanie przeprowadzonej procedury wyznaczenia obszaru rewitalizacji.	86
5.2. Wybór obszaru rewitalizacji	88
5.3. Jakościowy opis obszaru rewitalizacji.....	92



Bełżyce Centrum.....	92
Bełżyce – Zastawie.....	92
Wierzchowiska Stare	93
Podsumowanie.....	93
6. Opis planowanych działań partycypacyjnych.....	94
7. Spis tabel i map	96



Wprowadzenie

Przemiany społeczno-gospodarcze na przestrzeni ostatniego ćwierćwiecza wywołane procesem globalizacji oraz transformacją ustrojową i wyzwaniem gospodarki wolnorynkowej spowodowały szereg niekorzystnych zjawisk i procesów na obszarach zarówno miejskich jak i wiejskich. Do czołowych problemów zaliczają się degradacja tkanki materialnej oraz narastające problemy w sferze społeczno-gospodarczej. W związku z zaistniałym stanem rzeczy bardzo ważną rolę nabrało planowanie i realizacja kompleksowych projektów rewitalizacyjnych, mających na celu poprawę sytuacji na zdegradowanych obszarach. Projekty te mają na celu odpowiedzenie na indywidualny zestaw problemów występujących na terenie poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego. Planowane działania obejmują sfery: przestrzenną, społeczną, gospodarczą, środowiskową i kulturową.

Przygotowanie, koordynowanie i tworzenie warunków do prowadzenia rewitalizacji, a także jej prowadzenie w zakresie właściwości gminy, stanowią natomiast jej zadania własne.

Niniejsze opracowanie składa się z 5 części, odpowiadających wskazanym w podręczniku „*Delimitacja. Krok po kroku*” niezbędnym krokom, które pozwolą dojść do przyjęcia przez radę gminy uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i rewitalizacji.

- 1. Przygotowanie do analizy wskaźnikowej – dobór pól podstawowych (jednostek agregacji danych).** Krok obejmuje wskazanie przyjętych w ramach diagnozy jednostek pól podstawowych.- Rozdział 1.
- 2. Analiza zróżnicowania natężenia zjawisk kryzysowych na obszarze gminy.** Krok obejmuje badanie natężenia koncentracji negatywnych zjawisk (np. bezrobocia, ubóstwa, przestępczości) w układzie przestrzennym (miejsce występowania takich zjawisk w gminie) wskazanie terenów cechujących się kryzysem społecznym. W następnej kolejności rozdział obejmuje badanie natężenia na terenach „*kryzysu społecznego*” negatywnych zjawisk w sferze: gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej i technicznej. Analiza obejmuje również opis udziału społecznego, mającego na celu odniesienie się poza analizą statystyczną do rzeczywistych potrzeb mieszkańców gminy- Rozdział 2 i Rozdział 3.
- 3. Wyznaczenie obszaru zdegradowanego.** Rozdział obejmuje wyznaczenie obszaru, na którym współwystępują negatywne zjawiska społeczne i zjawiska w innych sferach- Rozdział 4.



4. **Analiza i diagnoza koncentracji negatywnych zjawisk i potencjałów na terenie zdegradowanym.** Rozdział obejmuje wskazanie terenów szczególnie dotkniętych negatywnymi zjawiskami oraz analizę istotności terenu dla rozwoju gminy oraz jego endogennych potencjałów. Przeprowadzenie analizy lokalnych potencjałów stanowi krok niezbędny do wyznaczenia obszarów, w których koncentrować się będą działania naprawcze- tj. obszarów rewitalizacji.- Rozdział 4.
5. **Wyznaczenie obszaru rewitalizacji.** Rozdział obejmuje wskazanie terenów zajmujących nie więcej niż 20% gminy i zamieszkałych przez nie więcej niż 30% mieszkańców. Rozdział obejmuje również syntetyczny opis jednostek podstawowych zakwalifikowanych do obszaru rewitalizacji.- Rozdział 5.

1.1. Słownik pojęć

1. **Rewitalizacja**- stanowi proces wyprowadzania ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych, prowadzony w sposób kompleksowy, poprzez zintegrowane działania na rzecz lokalnej społeczności, przestrzeni i gospodarki, skoncentrowane terytorialnie, prowadzone przez interesariuszy rewitalizacji na podstawie gminnego programu rewitalizacji.
2. **Interesariusze rewitalizacji**- to:
 - 1) mieszkańcy obszaru rewitalizacji oraz właściciele, użytkownicy wieczyści nieruchomości i podmioty zarządzające nieruchomościami znajdującymi się na tym obszarze, w tym spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe, społeczne inicjatywy mieszkaniowe i towarzystwa budownictwa społecznego;
 - 2) mieszkańcy gminy inni niż wymienieni w pkt 1;
 - 3) podmioty prowadzące lub zamierzające prowadzić na obszarze gminy działalność gospodarczą;
 - 4) podmioty prowadzące lub zamierzające prowadzić na obszarze gminy działalność społeczną, w tym organizacje pozarządowe i grupy nieformalne;
 - 5) jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne;
 - 6) organy władzy publicznej;
 - 7) podmioty, inne niż wymienione w pkt 6, realizujące na obszarze rewitalizacji uprawnienia Skarbu Państwa.
3. **Partycypacja społeczna**- obejmuje przygotowanie, prowadzenie i ocenę rewitalizacji w sposób zapewniający aktywny udział interesariuszy, w tym poprzez uczestnictwo w konsultacjach społecznych oraz w pracach Komitetu Rewitalizacji.
4. **Obszar zdegradowany**- obszar gminy znajdujący się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych, w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, wysokiej liczby mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1411), niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym, na którym występuje ponadto co najmniej jedno z następujących negatywnych



zjawisk: gospodarczych–środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych, technicznych.

- 5. Obszar rewitalizacji**- obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechujący się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk, o których mowa w art. 9 ust. 1, na którym z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego gmina zamierza prowadzić rewitalizację, wyznacza się jako obszar rewitalizacji.¹

1.2. Podstawa opracowania dokumentu

Podstawę opracowania niniejszego dokumentu stanowi ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz.U. 2024 poz. 278).

Sposób przygotowania diagnozy delimitacyjnej oraz przyjęta metodologia wyznaczania obszaru zdegradowanego i rewitalizacji są natomiast zgodne z dokumentem „*Delimitacja. Krok po kroku*” opracowanym przez Instytut Rozwoju Miast na zlecenie Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, Departamentu Polityki Przestrzennej w ramach umowy nr DPP-U-POWER-173/16.

¹ USTAWA z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz.U z 2024 poz. 278)



1. Przygotowanie do analizy wskaźnikowej

1.1. Metodologia

W celu wytypowania obszarów kryzysowych w gminie niezbędna jest analiza zróżnicowania wewnętrznego różnorodnych zjawisk w niej zachodzących. Do takiej analizy konieczny jest podział przestrzeni gminy na jednostki podstawowe, które stanowią będą pewne najmniejsze, niepodzielne już w procesie analizy obszary, dla których przeprowadzana będzie agregacja danych. Polami podstawowymi mogą być zarówno jednostki pseudonaturalne (jednostki urbanistyczne, dzielnice, sołectwa itp.), jak i jednostki modułowe (GRID, np. siatki kwadratów lub heksagonów). Bez względu na kształt jednostki podstawowej oraz metodę jej wyznaczenia- sposób zbierania, przetwarzania i wizualizacji danych pozostaje stały.

1.2. Wyznaczenie pól podstawowych- wybór obszarów porównawczych

Biorąc pod uwagę dostępność danych, w dalszej analizie jako pola podstawowe przyjęto jednostki pseudonaturalne- tj. dzielnice i sołectwa.

Na obszar opracowania składają się dzielnice i sołectwa:

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Babin | 13. Matczyn - Wojcieszyn |
| 2. Bełżyce - Centrum | 14. Płowizny |
| 3. Bełżyce - Wzgórze | 15. Podole |
| 4. Bełżyce - Zastawie | 16. Skrzyniec |
| 5. Cuple | 17. Wierzchowiska Stare |
| 6. Chmielnik | 18. Wierzchowiska Górne |
| 7. Chmielnik Kolonia | 19. Wronów |
| 8. Chmielnik Kolonia I | 20. Wymysłówka |
| 9. Jaroszewice | 21. Zalesie |
| 10. Kierz | 22. Zagórze I |
| 11. Krężnica Okrągła | 23. Zagórze II |
| 12. Malinowszczyzna | 24. Zosin |



Tabela 1. Zestawienie wybranych obszarów porównawczych mających na celu wykonanie delimitacji.

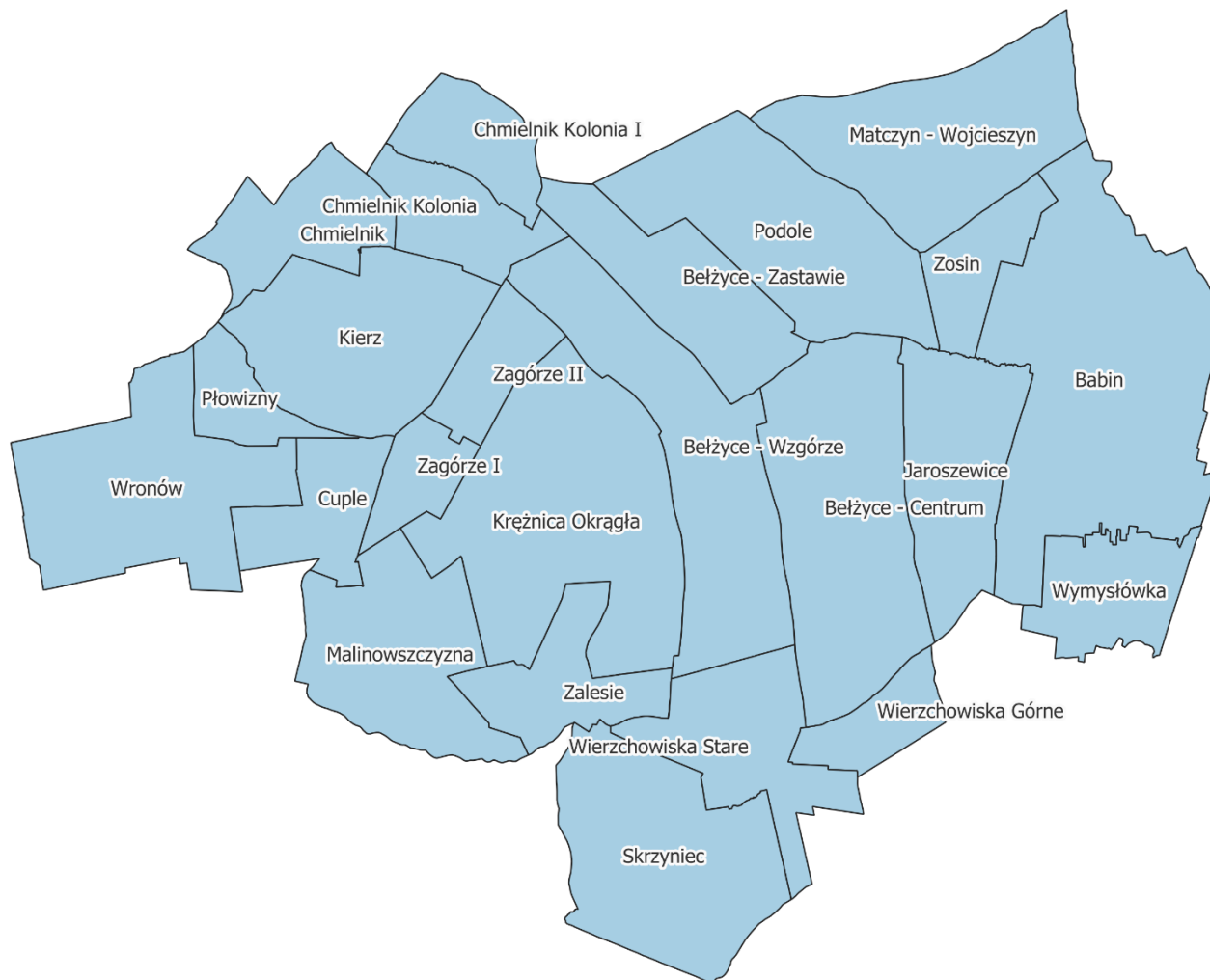
Lp.	Sołectwo/Dzielnica	Liczba ludności 2023	Powierzchnia sołectwa (km ²)	% ludności	% powierzchni
1	Babin	851	13,56	6,70	10,12
2	Bełżyce – Centrum	4267	9,75	33,61	7,28
3	Bełżyce - Wzgórze	1178	8,84	9,28	6,60
4	Bełżyce - Zastawie	616	4,90	4,85	3,66
5	Cuple	189	2,94	1,49	2,20
6	Chmielnik	260	3,45	2,05	2,58
7	Chmielnik Kolonia	235	2,91	1,85	2,17
8	Chmielnik Kolonia I	207	2,40	1,63	1,79
9	Jaroszewice	416	5,41	3,28	4,04
10	Kierz	354	7,10	2,79	5,30
11	Krężnica Okrągła	875	11,75	6,89	8,77
12	Malinowszczyzna	143	6,41	1,13	4,79
13	Matczyn - Wojcieszyn	827	8,09	6,51	6,04
14	Płowizny	104	1,71	0,82	1,28
15	Podole	601	8,02	4,73	5,99
16	Skrzyniec	105	8,31	0,83	6,20
17	Wierzchowiska Stare	230	4,82	1,81	3,60
18	Wierzchowiska Górne	201	1,99	1,58	1,49
19	Wronów	339	8,25	2,67	6,16
20	Wymysłówka	125	3,96	0,98	2,96
21	Zalesie	124	3,33	0,98	2,49
22	Zagórze I	170	1,57	1,34	1,17
23	Zagórze II	149	2,17	1,17	1,62
24	Zosin	128	2,30	1,01	1,72
	SUMA	12 694,00	133,94	100,00	100,00

Źródło: Opracowanie własne.

Następnie dokonano analizy porównawczej w obrębie wyłonionych obszarów, co umożliwiło wskazanie jednostek znajdujących się w szczególnie trudnej sytuacji ze względu na odnotowywane negatywne zjawiska społeczne.



Mapa 1. Podział obszaru gminy na pola podstawowe



Źródło: Opracowanie własne.



⊕ ⊖ 2. Analiza różnicowania natężenia zjawisk kryzysowych

2.1. Metodologia

Zgodnie z art. 4 ustawy, w celu opracowania diagnoz służących [...] wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji [...] wójt, burmistrz albo prezydent miasta prowadzi analizy, w których wykorzystuje obiektywne i weryfikowalne mierniki i metody badawcze dostosowane do lokalnych uwarunkowań.

W celu przeprowadzenia rzetelnej diagnozy sołectw gminy wykorzystano dane udostępnione przez Urząd Miejski w Bełżycach, Centrum Usług Społecznych, Policję, placówki edukacyjno-wychowawcze, Powiatowy Urząd Pracy, Starostwo Powiatowe w Lublinie. Źródło danych stanowiły również dane z Krajowego Rejestru Sądowego i Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.

Dane, które zostały przeanalizowane w odniesieniu do wyznaczonych pól podstawowych, zostały wybrane zgodnie z definicją wskazaną w art. 9. Ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz.U. 2024 poz. 278).

2.1.1. Wybór wskaźników świadczących o występowaniu zjawisk kryzysowych

Zgodnie z ustawą o rewitalizacji dokonano analizy występowania negatywnych zjawisk **społecznych**- dot. bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, wysokiej liczby mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz. U. 2024 poz. 1411), niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym, oraz współwystępujących zjawisk:

1. **gospodarczych** – w szczególności niskiego stopnia przedsiębiorczości, słabej kondycji lokalnych przedsiębiorstw,
2. **środowiskowych** – w szczególności przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub stanu środowiska,
3. **przestrzenno-funkcjonalnych** – w szczególności niewystarczającego wyposażenia w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej złego stanu technicznego, braku dostępu do podstawowych usług lub ich niskiej jakości, niedostosowania rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru, niedostosowania infrastruktury do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności



osobom ze szczególnymi potrzebami, niskiego poziomu obsługi komunikacyjnej, niedoboru lub niskiej jakości terenów publicznych, lub

4. **technicznych** – w szczególności degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym oraz niefunkcjonowaniu rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności, ochrony środowiska i zapewniania dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

2.1.2. Przeliczenie danych surowych na wskaźnik- na 1 000 mieszkańców

W celu zapewnienia rzetelności danych oraz celem przedstawienia rzeczywistej koncentracji problemów i uniknięcia „faworyzowania” pól podstawowych cechujących się dużą liczbą mieszkańców, otrzymane dane (za wyjątkiem danych wyrażonych wartością procentową) przeliczono na 1 000 mieszkańców.

2.1.3. Budowa wskaźnika syntetycznego

Ze względu na fakt, że wskaźniki zapisane są w różnych jednostkach i przedziałach, ich porównywanie statystyczne jest utrudnione. Przykładowo ciężko jedną miarą badać udział zarejestrowanych bezrobotnych wśród mieszkańców w wieku produkcyjnym oraz frekwencję w wyborach parlamentarnych. Zjawiska te łączy fakt, iż wyraża się je procentowo, jednak przyjmują wartości, które mieszczą się w zupełnie różnych przedziałach. Wskaźniki te wymagają odpowiedniej standaryzacji. Dla porównania stopnia natężenia zjawisk kryzysowych w poszczególnych polach podstawowych konieczne jest opracowanie porównywalnego wskaźnika syntetycznego dla wszystkich pól podstawowych w całej gminie.

W ramach niniejszego opracowania przyjęto metodologię zalecaną w dokumencie „Delimitacja. Krok po kroku” - tj. **wyznaczenie wskaźnika syntetycznego metodą Perkal**.

W pierwszym etapie znormalizowano poszczególne zjawiska kryzysowe. Czynność ta polega na odjęciu od zmiennych ich średnich arytmetycznych, a następnie podzieleniu otrzymanej różnicy przez odchylenie standardowe według wzoru:

$$t_{ij} = \frac{x_{ij} - \bar{x}_j}{s_j}$$

gdzie:

t_{ij} - wysokość znormalizowanego wskaźnika j dla jednostki urbanistycznej i

x_{ij} - wartość wskaźnika j dla jednostki urbanistycznej i

\bar{x}_j - średnia arytmetyczna wskaźnika j,

s_j - odchylenie standardowe wskaźnika j



Wartości wskaźników po normalizacji umożliwiają dalsze wyliczenia. W następnym etapie określano, czy dany wskaźnik jest tzw. stymulantą, czy destymulantą, tzn. czy wysokie wartości wskaźnika powodują rozwój danej jednostki urbanistycznej (np. wyniki egzaminu ósmoklasisty), czy też prowadzą do kryzysu (np. liczba czynów zabronionych). Jeżeli wśród wskaźników znajdowała się stymulanta, uzyskane wartości przekształcano zgodnie ze wzorem:

$$z_{ij} = x_{ij} \cdot (-1)$$

gdzie:

z_{ij} - wartość wskaźnika (stymulanty) po przekształceniu

x_{ij} - wartość wskaźnika j dla jednostki urbanistycznej i

W przypadku, gdy dany wskaźnik był destymulantą, otrzymane w procesie normalizacji wartości pozostawiane były bez zmian.

Ostatnim etapem było wyznaczenie jednej wartości wskaźnika syntetycznego, który był sumą wszystkich wskaźników cząstkowych wykorzystanych do określenia negatywnych zjawisk społecznych. Wartość wskaźnika syntetycznego świadczyła, czy dane pole podstawowe znajdowało się w stanie kryzysowym. Wysokie wartości wskaźnika świadczyły o dużym kryzysie, natomiast niskie ukazywały pozytywny obraz zjawisk społecznych. Aby uzyskać wartość wskaźnika syntetycznego, posługiwano się wzorem:

$$P_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_{ij}$$

gdzie:

P_i - syntetyczny wskaźnik negatywnych zjawisk

n - liczba wskaźników (cech)

t_{ij} wartość wskaźnika j dla jednostki urbanistycznej i



2.2. Wybór zmiennych mających na celu porównanie pól podstawowych

Wybór odpowiednich zmiennych jest kluczowy dla prawidłowego porównania ze sobą przyjętych pól podstawowych. Zmienne powinny w istotny sposób różnicować między sobą wskazane obszary. Biorąc pod uwagę zapisy ustawy oraz dostępność danych zdecydowano się na przyjęcie następujących mierników występowania kryzysu w następujących sferach:

Tabela 2. Wybór zmiennych mających na celu porównanie pól podstawowych oraz wykazanie ich zgodności z ustawą o rewitalizacji.

Sfera	Zjawisko, zgodnie z ustawą o rewitalizacji (art. 9, pkt 1.)	Mierniki, które zostały poddane dalszej analizie (gwiazdką „*” zostały oznaczone wskaźniki stanowiące stymulantę ²)
Społeczna	Bezrobocie	- Liczba osób bezrobotnych
Społeczna	Ubóstwo	- Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa - Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu niepełnosprawności - Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu alkoholizmu - Kwota udzielonych świadczeń pomocy społecznej
Społeczna	Przestępczość	- Liczba przestępstw
Społeczna	Wysoka liczba mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami	- Liczba mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami
Społeczna	Niski poziom edukacji lub kapitału społecznego	- Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- j. polski 2024* - Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- matematyka 2024*

² Stymulanta oznacza, że im wyższa jest wartość wskaźnika, tym bardziej pozytywne jest zjawisko, np. średni wynik ósmoklasisty- im wyższy wynik w danym polu podstawowym- tym lepiej. W tym przypadku zjawisko negatywne będą obrazowały wyniki niskie. Wyniki wysoki obrazują zjawisko pozytywne.



		- Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- j. angielski 2024*
Spółeczna	Niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym	- Frekwencja w wyborach parlamentarnych 2024* - Liczba zarejestrowanych organizacji pozarządowych (NGO)* - Kwota uzyskana na fundusz sołecki*
Spółeczna	Inne negatywne zjawiska społeczne	- % Zmiana liczby ludności w latach 2018-2023* - Przyrost naturalny 2023*
Gospodarcza	Niski stopień przedsiębiorczości, słaba kondycja lokalnych przedsiębiorstw	- Liczba nowozarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON 2023* - Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych 2023 - Liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą 2023*
Środowiskowa	Przekroczenia standardów jakości, środowiska, obecność odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub stanu środowiska	- Liczba występujących dzikich wysypisk śmieci 2024 - Ilość wyrobów zawierających azbest (w tonach)
Przestrzenno-funkcjonalna	Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej zły stan techniczny	- Liczba miejsc spotkań wymagających przeprowadzenia prac remontowych - Liczba obiektów kultury wymagających prac remontowych
Przestrzenno-funkcjonalna	Brak dostępu do podstawowych usług lub ich niskiej jakości	- Liczba placówek opieki zdrowotnej* - Liczba obiektów infrastruktury sportowej wymagających prac remontowych - Średnia odległość od przystanku komunikacji publicznej [m] - Średnia odległość do infrastruktury sportowej (orlik, siłownia napowietrzna, stadion, basen) [km] - Średnia odległość do infrastruktury sportowej (boiska) [km].



Przestrzenno-funkcjonalna	Niedostosowania rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru	- Stopień degradacji przestrzeni publicznych (% zdegradowania w całości przestrzeni publicznej)
Przestrzenno-funkcjonalna	Niedostosowanie infrastruktury do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami	- Odsetek dróg i chodników wymagających generalnych remontów (w toku przygotowywania wskaźnika na potrzeby poszczególnych sołectw wzięto pod uwagę m.in. poziom dostępności przestrzeni dla osób ze szczególnymi potrzebami). *dostosowanie obiektów budowlanych do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami zostało ujęte we wskaźnikach sfery technicznej, celem uniknięcia przyznawania dwa razy punktów za występowanie tego samego zjawiska.
Przestrzenno-funkcjonalna	Niski poziomu obsługi komunikacyjnej, niedoboru lub niska jakości terenów publicznych	- Liczba linii komunikacji zbiorowej obsługujących dany obszar* - Średnia odległość od przystanku komunikacji publicznej [m]
Techniczna	Degradacja stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym, oraz niefunkcjonowaniu rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności, ochrony środowiska i zapewniania dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami	- Liczba budynków użyteczności publicznej* - Liczba wymagających remontu obiektów zabytkowych - Liczba wymagających remontu obiektów użyteczności publicznej - Liczba budynków użyteczności publicznej wymagających poprawy dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami - Liczba budynków użyteczności publicznej zapewniających dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami* - Odsetek obiektów użyteczności publicznej wymagających termomodernizacji - Liczba przyłączy sieci kanalizacyjnej* - Liczba przyłączy sieci wodociągowej*



2.3. Prezentacja uzyskanych danych

W kolejnych tabelach zaprezentowano dane surowe- tj. przed ich przeliczeniem na 1 000 mieszkańców oraz przed obliczeniem wskaźnika syntetycznego.



Tabela 3. Dane służące delimitacji- zjawiska społeczne (cz. 1 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu niepełnosprawności	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu alkoholizmu
1.	Babin	17	3	3
2.	Bełżyce - Centrum	146	44	31
3.	Bełżyce - Wzgórze	19	7	0
4.	Bełżyce - Zastawie	6	7	0
5.	Cuple	10	5	0
6.	Chmielnik	8	0	0
7.	Chmielnik Kolonia	2	2	0
8.	Chmielnik Kolonia I	10	0	0
9.	Jaroszewice	10	7	0
10.	Kierz	15	4	1
11.	Krężnica Okrągła	9	8	1
12.	Malinowszczyzna	11	0	1
13.	Matczyn - Wojcieszyn	9	8	2
14.	Płowizny	0	0	0
15.	Podole	12	6	1
16.	Skrzyniec	9	1	0
17.	Wierzchowiska Stare	2	2	1
18.	Wierzchowiska Górne	7	0	0
19.	Wronów	15	4	2
20.	Wymysłówka	1	3	0
21.	Zalesie	5	2	2
22.	Zagórze I	4	4	0
23.	Zagórze II	22	2	1
24.	Zosin	6	0	0
	Razem	355	119	46

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 4. Dane służące delimitacji- zjawiska społeczne (cz. 2 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Kwota udzielonych świadczeń pomocy społecznej	Liczba osób bezrobotnych	Liczba przestępstw	Liczba mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami
1.	Babin	49 154,24	24	7	65
2.	Bełżyce - Centrum	827 931,20	181	51	456
3.	Bełżyce - Wzgórze	68 282,02	37	7	73
4.	Bełżyce - Zastawie	75 007,00	15	4	49
5.	Cuple	61 694,76	11	8	16
6.	Chmielnik	6 276,50	13	3	18
7.	Chmielnik Kolonja	10 200,00	4	0	20
8.	Chmielnik Kolonja I	6 554,00	4	0	16
9.	Jaroszewice	75 497,52	17	2	32
10.	Kierz	184 695,14	22	5	27
11.	Krężnica Okrągła	90 531,36	43	8	70
12.	Malinowszczy zna	5 515,04	5	1	9
13.	Matczyn - Wojcieszyn	379 065,29	15	7	46
14.	Płowizny	0,00	4	0	8
15.	Podole	60 619,58	16	5	44
16.	Skrzyniec	25 174,66	6	0	12
17.	Wierzchowisk a Stare	128 591,34	6	0	21
18.	Wierzchowisk a Górne	12 759,49	12	0	14
19.	Wronów	29 786,20	16	1	28
20.	Wymysłówka	1 136,00	5	1	12
21.	Zalesie	13 750,00	7	1	12
22.	Zagórze I	31 099,00	7	5	14
23.	Zagórze II	43 192,66	9	0	14
24.	Zosin	7 805,00	1	0	9
	Razem	2 194 318,00	480	116	1 084

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 5. Dane służące delimitacji- zjawiska społeczne (cz. 3 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Frekwencja w wyborach parlamentarnych 2024	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- j. polski 2024	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- matematyka 2024	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- j. angielski 2024
1.	Babin	36,1	79,00	69,14	50,71
2.	Bełżyce - Centrum	39,0	70,07	45,48	60,37
3.	Bełżyce - Wzgórze	33,0	79,90	60,77	69,70
4.	Bełżyce - Zastawie	43,2	70,07	45,48	60,37
5.	Cuple	35,2	79,90	60,77	69,70
6.	Chmielnik	31,4	70,07	45,48	60,37
7.	Chmielnik Kolonja	31,4	70,07	45,48	60,37
8.	Chmielnik Kolonja I	31,4	70,07	45,48	60,37
9.	Jaroszewice	47,2	70,07	45,48	60,37
10.	Kierz	31,4	79,60	30,50	45,12
11.	Krężnica Okrągła	29,4	79,90	60,77	69,70
12.	Malinowszczy- zna	29,4	79,90	60,77	69,70
13.	Matczyn - Wojcieszyn	32,5	77,80	71,20	66,00
14.	Płowizny	35,2	73,85	45,12	52,71
15.	Podole	43,9	70,07	45,48	60,37
16.	Skrzyniec	34,9	70,07	45,48	60,37
17.	Wierzchowisk a Stare	34,9	70,07	45,48	60,37
18.	Wierzchowisk a Górne	34,9	70,07	45,48	60,37
19.	Wronów	36,3	73,85	45,12	52,71
20.	Wymysłówka	36,1	70,07	45,48	60,37
21.	Zalesie	34,9	70,07	45,48	60,37
22.	Zagórze I	35,2	79,90	60,77	69,70
23.	Zagórze II	35,2	79,90	60,77	69,70
24.	Zosin	32,5	77,80	71,20	66,00
	Razem				

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 6. Dane służące delimitacji- zjawiska społeczne (cz. 4 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	% Zmiana liczby ludności w latach 2018-2023	Przyrost naturalny 2023	Liczba zarejestrowanych organizacji pozarządowych (NGO) Stymulanta	Kwota uzyskana na fundusz sołecki Stymulanta
1.	Babin	-0,3	1	2	54866,8
2.	Bełżyce - Centrum	-11,3	-20	32	54866,8
3.	Bełżyce - Wzgórze	4,6	-5	2	54866,8
4.	Bełżyce - Zastawie	-5,0	-3	0	44606,7
5.	Cuple	-12,7	1	0	21233,5
6.	Chmielnik	-6,2	0	1	25238,7
7.	Chmielnik Kolonja	9,3	0	2	23592,7
8.	Chmielnik Kolonja I	4,9	0	0	22275,9
9.	Jaroszewice	0,2	-1	2	33798,0
10.	Kierz	-1,1	-1	2	30451,1
11.	Krężnica Okrągła	0,1	0	3	54866,8
12.	Malinowszczy zna	-5,4	0	0	19038,8
13.	Matczyn - Wojcieszyn	4,4	-3	8	54866,8
14.	Płowizny	-3,7	-2	1	16679,5
15.	Podole	7,6	-3	3	43674,0
16.	Skrzyniec	-13,7	-4	1	26610,4
17.	Wierzchowisk a Stare	1,7	-2	2	23702,5
18.	Wierzchowisk a Górne	-1,4	1	0	21782,1
19.	Wronów	-4,2	-1	3	29737,8
20.	Wymysłówka	8,8	-2	2	17776,8
21.	Zalesie	-9,1	-4	2	17941,4
22.	Zagórze I	-0,6	-2	3	20575,1
23.	Zagórze II	0,0	-1	0	19038,8
24.	Zosin	9,1	1	0	17886,6
	Razem			71	749 974,29

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 7. Dane służące delimitacji- zjawiska gospodarcze.

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba nowozarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON 2023	Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych 2023	Liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą 2023
1.	Babin	1	2	24
2.	Bełżyce - Centrum	13	19	453
3.	Bełżyce - Wzgórze	5	4	99
4.	Bełżyce - Zastawie	2	2	32
5.	Cuple	0	0	15
6.	Chmielnik	1	0	6
7.	Chmielnik Kolonia	1	3	3
8.	Chmielnik Kolonia I	1	1	10
9.	Jaroszewice	0	2	22
10.	Kierz	1	0	10
11.	Krężnica Okrągła	1	4	49
12.	Malinowszczyzna	0	0	7
13.	Matczyn - Wojcieszyn	1	1	23
14.	Płowizny	0	0	9
15.	Podole	2	0	24
16.	Skrzyniec	0	0	2
17.	Wierzchowiska Stare	0	1	9
18.	Wierzchowiska Górne	1	0	6
19.	Wronów	1	1	14
20.	Wymysłówka	0	0	10
21.	Zalesie	0	0	2
22.	Zagórze I	0	0	12
23.	Zagórze II	0	0	5
24.	Zosin	1	0	5
	Razem	32,00	40,00	851,00

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 8. Dane służące delimitacji- zjawiska środowiskowe.

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba występujących dzikich wysypisk śmieci 2024	Ilość wyrobów zawierających azbest (w tonach)
1.	Babin	0,00	950,00
2.	Bełżyce - Centrum	0,00	320,00
3.	Bełżyce - Wzgórze	0,00	400,00
4.	Bełżyce - Zastawie	0,00	281,00
5.	Cuple	0,00	180,00
6.	Chmielnik	0,00	250,00
7.	Chmielnik Kolonia	0,00	350,00
8.	Chmielnik Kolonia I	0,00	420,00
9.	Jaroszewice	0,00	501,00
10.	Kierz	0,00	434,00
11.	Krężnica Okrągła	0,00	497,00
12.	Malinowszczyzna	0,00	185,00
13.	Matczyn - Wojcieszyn	0,00	398,00
14.	Płowizny	0,00	182,00
15.	Podole	0,00	501,00
16.	Skrzyniec	0,00	450,00
17.	Wierzchowiska Stare	0,00	403,00
18.	Wierzchowiska Górne	0,00	350,00
19.	Wronów	0,00	350,00
20.	Wymysłówka	0,00	150,00
21.	Zalesie	0,00	200,00
22.	Zagórze I	0,00	250,00
23.	Zagórze II	0,00	254,00
24.	Zosin	0,00	260,00
	Razem	0,00	8 516,00

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 9. Dane służące delimitacji- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 1 z 3).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Średnia odległość od przystanku komunikacji publicznej [m]	Średnia odległość do infrastruktury sportowej (orlik, siłownia napowietrzna, stadion, basen) [km]	Średnia odległość do infrastruktury sportowej (boisko) [km]	Liczba placówek opieki zdrowotnej
1.	Babin	500,00	5,00	1,00	0
2.	Bełżyce - Centrum	300,00	0,70	0,70	3
3.	Bełżyce - Wzgórze	400,00	4,00	3,10	0
4.	Bełżyce - Zastawie	600,00	2,10	2,10	0
5.	Cuple	600,00	8,70	8,70	0
6.	Chmielnik	700,00	6,90	6,90	0
7.	Chmielnik Kolonia	800,00	8,00	8,00	0
8.	Chmielnik Kolonia I	800,00	7,20	7,20	0
9.	Jaroszewice	600,00	2,40	2,40	0
10.	Kierz	600,00	8,40	8,40	0
11.	Krężnica Okrągła	300,00	4,30	0,50	1
12.	Malinowszczyzna	400,00	10,10	10,10	0
13.	Matczyn - Wojcieszyn	300,00	6,10	6,10	0
14.	Płowizny	400,00	9,00	9,00	0
15.	Podole	300,00	4,20	4,20	0
16.	Skrzyniec	800,00	10,00	10,00	0
17.	Wierzchowiska Stare	800,00	7,60	7,60	0
18.	Wierzchowiska Górne	500,00	5,70	5,70	0
19.	Wronów	400,00	10,80	10,80	0
20.	Wymysłówka	600,00	5,30	5,30	0
21.	Zalesie	1 200,00	7,00	7,00	0
22.	Zagórze I	400,00	6,40	6,40	0
23.	Zagórze II	800,00	6,70	6,70	0
24.	Zosin	1 500,00	5,00	5,00	0
	Razem	14600	151,6	142,9	4

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 10. Dane służące delimitacji- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 2 z 3).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba miejsc spotkań wymagających przeprowadzenia prac remontowych	Liczba obiektów kultury wymagających prac remontowych	Odsetek dróg i chodników wymagających generalnych remontów	Stopień degradacji przestrzeni publicznych (% zdegradowani a w całości przestrzeni publicznej)
1.	Babin	2	0	70,00	20,00
2.	Bełżyce - Centrum	7	2	70,00	85,00
3.	Bełżyce - Wzgórze	2	0	60,00	50,00
4.	Bełżyce - Zastawie	0	0	70,00	85,00
5.	Cuple	0	0	40,00	30,00
6.	Chmielnik	1	0	30,00	30,00
7.	Chmielnik Kolonja	1	0	40,00	20,00
8.	Chmielnik Kolonja I	1	0	40,00	20,00
9.	Jaroszewice	1	0	30,00	40,00
10.	Kierz	1	0	30,00	60,00
11.	Krężnica Okrągła	1	0	20,00	50,00
12.	Malinowszczy zna	0	0	40,00	20,00
13.	Matczyn - Wojcieszyn	1	0	30,00	50,00
14.	Płowizny	0	0	20,00	30,00
15.	Podole	1	0	20,00	60,00
16.	Skrzyniec	0	0	30,00	50,00
17.	Wierzchowisk a Stare	1	0	70,00	90,00
18.	Wierzchowisk a Górne	1	0	50,00	30,00
19.	Wronów	2	0	60,00	40,00
20.	Wymysłówka	1	0	50,00	60,00
21.	Zalesie	1	0	30,00	30,00
22.	Zagórze I	1	0	20,00	40,00
23.	Zagórze II	0	0	30,00	20,00
24.	Zosin	0	0	40,00	30,00
	Razem	26	2		1040

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 11. Dane służące delimitacji- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 3 z 3).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba obiektów infrastruktury sportowej wymagających prac remontowych	Liczba linii komunikacji zbiorowej obsługujących dany obszar
1.	Babin	1	3
2.	Bełżyce - Centrum	2	29
3.	Bełżyce - Wzgórze	1	23
4.	Bełżyce - Zastawie	0	0
5.	Cuple	0	16
6.	Chmielnik	0	2
7.	Chmielnik Kolonia	0	1
8.	Chmielnik Kolonia I	0	0
9.	Jaroszewice	0	4
10.	Kierz	1	1
11.	Krężnica Okrągła	1	23
12.	Malinowszczyzna	0	8
13.	Matczyn - Wojcieszyn	1	22
14.	Płowizny	0	14
15.	Podole	0	23
16.	Skrzyniec	0	1
17.	Wierzchowiska Stare	0	1
18.	Wierzchowiska Górne	0	1
19.	Wronów	0	14
20.	Wymysłówka	0	1
21.	Zalesie	0	0
22.	Zagórze I	0	14
23.	Zagórze II	0	0
24.	Zosin	0	0
	Razem	7	201

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 12. Dane służące delimitacji- zjawiska techniczne (cz.1 z 2).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba budynków użyteczności publicznej	Liczba wymagających remontu obiektów zabytkowych	Liczba wymagających remontu obiektów użyteczności publicznej	Liczba budynków użyteczności publicznej wymagających poprawy dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
1.	Babin	3	0	3	3
2.	Bełżyce - Centrum	24	3	23	16
3.	Bełżyce - Wzgórze	3	0	3	1
4.	Bełżyce - Zastawie	1	0	1	0
5.	Cuple	0	0	0	0
6.	Chmielnik	1	0	1	1
7.	Chmielnik Kolonja	1	0	1	1
8.	Chmielnik Kolonja I	0	0	0	0
9.	Jaroszewice	1	0	1	1
10.	Kierz	3	0	3	1
11.	Krężnica Okrągła	2	2	2	2
12.	Malinowszczy zna	0	0	0	0
13.	Matczyn - Wojcieszyn	4	0	4	2
14.	Płowizny	1	0	1	1
15.	Podole	1	1	1	1
16.	Skrzyniec	0	1	0	0
17.	Wierchowisk a Stare	2	1	2	1
18.	Wierchowisk a Górne	0	0	0	0
19.	Wronów	4	0	4	2
20.	Wymysłówka	1	0	1	1
21.	Zalesie	1	1	1	1
22.	Zagórze I	1	0	1	1
23.	Zagórze II	0	0	0	0
24.	Zosin	0	0	0	0
	Razem	54	9	53	36

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 13. Dane służące delimitacji- zjawiska techniczne (cz.2 z 2).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba budynków użyteczności publicznej zapewniających dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami	Odsetek obiektów użyteczności publicznej wymagających termomoderni- zacji	Liczba przyłączy sieci kanalizacyjnej 2023	Liczba przyłączy sieci wodociągowej 2023
1.	Babin	0	0,00	13,00	22,00
2.	Bełżyce - Centrum	7	25,00	694,00	1 091,00
3.	Bełżyce - Wzgórze	0	0,00	300	349
4.	Bełżyce - Zastawie	0	100,00	193	231
5.	Cuple	0	0,00	0	0
6.	Chmielnik	0	100,00	0	0
7.	Chmielnik Kolonja	0	0,00	0	0
8.	Chmielnik Kolonja I	0	0,00	0	0
9.	Jaroszewice	0	0,00	0	0
10.	Kierz	0	67,00	0	0
11.	Krężnica Okrągła	0	50,00	205	215
12.	Malinowszczy- zna	0	0,00	0	25
13.	Matczyn - Wojcieszyn	0	50,00	0	216
14.	Płowizny	0	0,00	0	0
15.	Podole	0	0,00	0	69
16.	Skrzyniec	0	0,00	0	102
17.	Wierzchowisk a Stare	0	100,00	0	54
18.	Wierzchowisk a Górne	0	0,00	0	68
19.	Wronów	0	75,00	5	5
20.	Wymysłówka	0	100,00	0	0
21.	Zalesie	0	100,00	0	47
22.	Zagórze I	0	100,00	0	0
23.	Zagórze II	0	0,00	0	0
24.	Zosin	0	0,00	0	54
	Razem	7		1 410	2 548

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



2.4. Transformacja danych- wskaźnik na 1 000 mieszkańców

Wskaźniki, które pozwalały na taką operację (tj. np. nie były wyrażone procentowo) zostały w kolejnym kroku przeliczone na 1 000 mieszkańców. Tak przekształcone dane zostały przedstawione w kolejnych tabelach. Wśród przedstawionych danych dodano również adnotacje, w przypadku wskaźników stanowiących stymulantę. Wskaźniki będące stymulantami, zgodnie z przyjętą metodologią zostały pomnożone przez wartość -1. W niniejszym rozdziale odstąpiono od opisu natężenia zjawisk w poszczególnych sferach. Opis ten został wykonany w kolejnym rozdziale w oparciu o znormalizowane wskaźniki.



Tabela 14. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska społeczne (cz. 1 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu niepełnosprawności	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu alkoholizmu
1.	Babin	19,98	3,53	3,53
2.	Bełżyce - Centrum	34,22	10,31	7,27
3.	Bełżyce - Wzgórze	16,13	5,94	0,00
4.	Bełżyce - Zastawie	9,74	11,36	0,00
5.	Cuple	52,91	26,46	0,00
6.	Chmielnik	30,77	0,00	0,00
7.	Chmielnik Kolonia	8,51	8,51	0,00
8.	Chmielnik Kolonia I	48,31	0,00	0,00
9.	Jaroszewice	24,04	16,83	0,00
10.	Kierz	42,37	11,30	2,82
11.	Krężnica Okrągła	10,29	9,14	1,14
12.	Malinowszczyzna	76,92	0,00	6,99
13.	Matczyn - Wojcieszyn	10,88	9,67	2,42
14.	Płowizny	0,00	0,00	0,00
15.	Podole	19,97	9,98	1,66
16.	Skrzyniec	85,71	9,52	0,00
17.	Wierzchowiska Stare	8,70	8,70	4,35
18.	Wierzchowiska Górne	34,83	0,00	0,00
19.	Wronów	44,25	11,80	5,90
20.	Wymysłówka	2,95	8,85	0,00
21.	Zalesie	14,75	5,90	5,90
22.	Zagórze I	11,80	11,80	0,00
23.	Zagórze II	64,90	5,90	2,95
24.	Zosin	17,70	0,00	0,00
	Średnia	28,78	7,73	1,87
	Odchylenie standardowe	22,91	6,13	2,46

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 15. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska społeczne (cz. 2 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Kwota udzielonych świadczeń pomocy społecznej	Liczba osób bezrobotnych	Liczba przestępstw	Liczba mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami/ 1 000 mieszkańców
1.	Babin	57 760,56	28,20	8,23	76,15
2.	Bełżyce - Centrum	194 031,22	42,42	11,95	106,77
3.	Bełżyce - Wzgórze	57 964,36	31,41	5,94	61,80
4.	Bełżyce - Zastawie	121 764,61	24,35	6,49	79,22
5.	Cuple	326 427,30	58,20	42,33	84,66
6.	Chmielnik	24 140,38	50,00	11,54	70,77
7.	Chmielnik Kolonia	43 404,26	17,02	0,00	83,40
8.	Chmielnik Kolonia I	31 661,84	19,32	0,00	75,36
9.	Jaroszewice	181 484,42	40,87	4,81	76,92
10.	Kierz	521 737,68	62,15	14,12	75,71
11.	Krężnica Okrągła	103 464,41	49,14	9,14	79,54
12.	Malinowszczyzna	38 566,71	34,97	6,99	64,34
13.	Matczyn - Wojcieszyn	458 361,90	18,14	8,46	55,14
14.	Płowizny	0,00	38,46	0,00	80,77
15.	Podole	100 864,53	26,62	8,32	73,88
16.	Skrzyniec	239 758,67	57,14	0,00	114,29
17.	Wierzchowiska Stare	559 092,78	26,09	0,00	92,17
18.	Wierzchowiska Górne	63 480,05	59,70	0,00	71,64
19.	Wronów	87 864,90	47,20	2,95	81,42
20.	Wymysłówka	3 351,03	14,75	2,95	36,58
21.	Zalesie	40 560,47	20,65	2,95	35,40
22.	Zagórze I	91 737,46	20,65	14,75	42,48
23.	Zagórze II	127 411,98	26,55	0,00	40,12
24.	Zosin	23 023,60	2,95	0,00	27,14
	Średnia	145 746,46	34,04	6,75	70,24
	Odchylenie standardowe	158 856,51	15,98	8,80	21,32

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 16. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska społeczne (cz. 3 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Frekwencja w wyborach parlamentarnych 2024 Stymulanta	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- j. polski 2024 Stymulanta	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- matematyka 2024	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- j. angielski 2024 Stymulanta
1.	Babin	36,08	79,00	69,14	50,71
2.	Bełżyce - Centrum	38,96	70,07	45,48	60,37
3.	Bełżyce - Wzgórze	33,00	79,90	60,77	69,70
4.	Bełżyce - Zastawie	43,23	70,07	45,48	60,37
5.	Cuple	35,16	79,90	60,77	69,70
6.	Chmielnik	31,39	70,07	45,48	60,37
7.	Chmielnik Kolonja	31,39	70,07	45,48	60,37
8.	Chmielnik Kolonja I	31,39	70,07	45,48	60,37
9.	Jaroszewice	47,19	70,07	45,48	60,37
10.	Kierz	31,39	79,60	30,50	45,12
11.	Krężnica Okragła	29,40	79,90	60,77	69,70
12.	Malinowszczy- zna	29,40	79,90	60,77	69,70
13.	Matczyn - Wojcieszyn	32,46	77,80	71,20	66,00
14.	Płowizny	35,16	73,85	45,12	52,71
15.	Podole	43,90	70,07	45,48	60,37
16.	Skrzyniec	34,94	70,07	45,48	60,37
17.	Wierzchowisk a Stare	34,94	70,07	45,48	60,37
18.	Wierzchowisk a Górne	34,94	70,07	45,48	60,37
19.	Wronów	36,25	73,85	45,12	52,71
20.	Wymysłówka	36,08	70,07	45,48	60,37
21.	Zalesie	34,94	70,07	45,48	60,37
22.	Zagórze I	35,16	79,90	60,77	69,70
23.	Zagórze II	35,16	79,90	60,77	69,70
24.	Zosin	32,46	77,80	71,20	66,00
	Średnia	35,18	74,26	51,78	61,50
	Odchylenie standardowe	4,31	4,46	10,32	6,45

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 17. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska społeczne (cz. 4 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	% Zmiana liczby ludności w latach 2018-2023	Przyrost naturalny 2023	Liczba zarejestrowanych organizacji pozarządowych (NGO) Stymulanta	Kwota uzyskana na fundusz sołecki Stymulanta
1.	Babin	-0,35	1,18	2,35	64 473,33
2.	Bełżyce - Centrum	-11,32	-4,69	7,50	12 858,40
3.	Bełżyce - Wzgórze	4,60	-4,24	1,70	46 576,23
4.	Bełżyce - Zastawie	-4,96	-4,87	0,00	72 413,49
5.	Cuple	-12,68	5,29	0,00	112 346,30
6.	Chmielnik	-6,20	0,00	3,85	97 072,04
7.	Chmielnik Kolonja	9,30	0,00	8,51	100 394,55
8.	Chmielnik Kolonja I	4,90	0,00	0,00	107 613,14
9.	Jaroszewice	0,24	-2,40	4,81	81 245,07
10.	Kierz	-1,11	-2,82	5,65	86 019,97
11.	Krężnica Okrągła	0,11	0,00	3,43	62 704,91
12.	Malinowszczy zna	-5,44	0,00	0,00	133 138,32
13.	Matczyn - Wojcieszyn	4,44	-3,63	9,67	66 344,38
14.	Płowizny	-3,70	-19,23	9,62	160 379,90
15.	Podole	7,57	-4,99	4,99	72 668,84
16.	Skrzyniec	-13,68	-38,10	9,52	253 432,38
17.	Wierchowisk a Stare	1,73	-8,70	8,70	103 054,17
18.	Wierchowisk a Górne	-1,45	4,98	0,00	108 368,76
19.	Wronów	-4,23	-2,95	8,85	87 722,15
20.	Wymysłówka	8,77	-5,90	5,90	52 439,06
21.	Zalesie	-9,09	-11,80	5,90	52 924,60
22.	Zagórze I	-0,57	-5,90	8,85	60 693,36
23.	Zagórze II	0,00	-2,95	0,00	56 161,59
24.	Zosin	9,09	2,95	0,00	52 762,77
	Średnia	-1,00	-4,53	4,57	87 658,66
	Odchylenie standardowe	6,56	8,68	3,65	46 343,03

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 18. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska gospodarcze.

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba nowozarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON 2023	Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych 2023	Liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym 2023
1.	Babin	1,18	2,35	5,41
2.	Bełżyce - Centrum	3,05	4,45	4,25
3.	Bełżyce - Wzgórze	4,24	3,40	11,87
4.	Bełżyce - Zastawie	3,25	3,25	14,00
5.	Cuple	0,00	0,00	42,90
6.	Chmielnik	3,85	0,00	15,18
7.	Chmielnik Kolonia	4,26	12,77	9,25
8.	Chmielnik Kolonia I	4,83	4,83	40,94
9.	Jaroszewice	0,00	4,81	21,41
10.	Kierz	2,82	0,00	13,20
11.	Krężnica Okrągła	1,14	4,57	10,31
12.	Malinowszczyzna	0,00	0,00	56,27
13.	Matczyn - Wojcieszyn	1,21	1,21	5,08
14.	Płowizny	0,00	0,00	129,16
15.	Podole	3,33	0,00	11,25
16.	Skrzyniec	0,00	0,00	28,43
17.	Wierzchowiska Stare	0,00	4,35	28,15
18.	Wierzchowiska Górne	4,98	0,00	25,51
19.	Wronów	2,95	2,95	21,18
20.	Wymysłówka	0,00	0,00	111,11
21.	Zalesie	0,00	0,00	22,09
22.	Zagórze I	0,00	0,00	72,03
23.	Zagórze II	0,00	0,00	39,95
24.	Zosin	7,81	0,00	52,08
	Średnia	2,04	2,04	32,96
	Odchylenie standardowe	2,16	2,94	31,57

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 19. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców - zjawiska środowiskowe.

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba występujących dzikich wysypisk śmieci 2024	Ilość wyrobów zawierających azbest (w tonach)
1.	Babin	0,00	1 116,33
2.	Bełżyce - Centrum	0,00	74,99
3.	Bełżyce - Wzgórze	0,00	339,56
4.	Bełżyce - Zastawie	0,00	456,17
5.	Cuple	0,00	952,38
6.	Chmielnik	0,00	961,54
7.	Chmielnik Kolonia	0,00	1 489,36
8.	Chmielnik Kolonia I	0,00	2 028,99
9.	Jaroszewice	0,00	1 204,33
10.	Kierz	0,00	1 225,99
11.	Krężnica Okrągła	0,00	568,00
12.	Malinowszczyzna	0,00	1 293,71
13.	Matczyn - Wojcieszyn	0,00	481,26
14.	Płowizny	0,00	1 750,00
15.	Podole	0,00	833,61
16.	Skrzyniec	0,00	4 285,71
17.	Wierzchowiska Stare	0,00	1 752,17
18.	Wierzchowiska Górne	0,00	1 741,29
19.	Wronów	0,00	1 032,45
20.	Wymysłówka	0,00	1 200,00
21.	Zalesie	0,00	1 612,90
22.	Zagórze I	0,00	1 470,59
23.	Zagórze II	0,00	1 704,70
24.	Zosin	0,00	2 031,25
	Średnia	0,00	1 316,97
	Odchylenie standardowe	0,00	812,05

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 20. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców - zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 1 z 3).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Średnia odległość od przystanku komunikacji publicznej	Średnia odległość do infrastruktury sportowej (orlik, siłownia napowietrzna, stadion, basen)	Średnia odległość do infrastruktury sportowej (boisko) [km]	Liczba placówek opieki zdrowotnej
1.	Babin	500,00	5,00	1,00	0,00
2.	Bełżyce - Centrum	300,00	0,70	0,70	0,70
3.	Bełżyce - Wzgórze	400,00	4,00	3,10	0,00
4.	Bełżyce - Zastawie	600,00	2,10	2,10	0,00
5.	Cuple	600,00	8,70	8,70	0,00
6.	Chmielnik	700,00	6,90	6,90	0,00
7.	Chmielnik Kolonia	800,00	8,00	8,00	0,00
8.	Chmielnik Kolonia I	800,00	7,20	7,20	0,00
9.	Jaroszewice	600,00	2,40	2,40	0,00
10.	Kierz	600,00	8,40	8,40	0,00
11.	Krężnica Okrągła	300,00	4,30	0,50	1,14
12.	Malinowszczyzna	400,00	10,10	10,10	0,00
13.	Matczyn - Wojcieszyn	300,00	6,10	6,10	0,00
14.	Płowizny	400,00	9,00	9,00	0,00
15.	Podole	300,00	4,20	4,20	0,00
16.	Skrzyniec	800,00	10,00	10,00	0,00
17.	Wierchowiska Stare	800,00	7,60	7,60	0,00
18.	Wierchowiska Górne	500,00	5,70	5,70	0,00
19.	Wronów	400,00	10,80	10,80	0,00
20.	Wymysłówka	600,00	5,30	5,30	0,00
21.	Zalesie	1200,00	7,00	7,00	0,00
22.	Zagórze I	400,00	6,40	6,40	0,00
23.	Zagórze II	800,00	6,70	6,70	0,00
24.	Zosin	1500,00	5,00	5,00	0,00
	Średnia	608,33	6,32	5,95	0,08
	Odchylenie standardowe	285,65	2,54	2,98	0,26

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 21. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców - zjawiska przestrzenno-funkcjonalne. (cz. 2 z 3)

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba miejsc spotkań wymagających przeprowadzenia prac remontowych	Liczba obiektów kultury wymagających prac remontowych	Odsetek dróg i chodników wymagających generalnych remontów	Stopień degradacji przestrzeni publicznych (% zdegradowani a w całości przestrzeni publicznej)
1.	Babin	2,35	0,00	70,00	20,00
2.	Bełżyce - Centrum	1,64	0,47	70,00	85,00
3.	Bełżyce - Wzgórze	1,70	0,00	60,00	50,00
4.	Bełżyce - Zastawie	0,00	0,00	70,00	85,00
5.	Cuple	0,00	0,00	40,00	30,00
6.	Chmielnik	3,85	0,00	30,00	30,00
7.	Chmielnik Kolonja	4,26	0,00	40,00	20,00
8.	Chmielnik Kolonja I	4,83	0,00	40,00	20,00
9.	Jaroszewice	2,40	0,00	30,00	40,00
10.	Kierz	2,82	0,00	30,00	60,00
11.	Krężnica Okrągła	1,14	0,00	20,00	50,00
12.	Malinowszczy zna	0,00	0,00	40,00	20,00
13.	Matczyn - Wojcieszyn	1,21	0,00	30,00	50,00
14.	Płowizny	0,00	0,00	20,00	30,00
15.	Podole	1,66	0,00	20,00	60,00
16.	Skrzyniec	0,00	0,00	30,00	50,00
17.	Wierchowisk a Stare	4,35	0,00	70,00	90,00
18.	Wierchowisk a Górne	4,98	0,00	50,00	30,00
19.	Wronów	5,90	0,00	60,00	40,00
20.	Wymysłówka	8,00	0,00	50,00	60,00
21.	Zalesie	8,06	0,00	30,00	30,00
22.	Zagórze I	5,88	0,00	20,00	40,00
23.	Zagórze II	0,00	0,00	30,00	20,00
24.	Zosin	0,00	0,00	40,00	30,00
	Średnia	2,71	0,02	41,25	43,33
	Odchylenie standardowe	2,52	0,09	16,91	20,90

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 22. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców - zjawiska przestrzenno-funkcjonalne. (cz. 3 z 3)

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba obiektów infrastruktury sportowej wymagających prac remontowych	Liczba linii komunikacji zbiorowej obsługujących dany obszar
1.	Babin	1,18	3,53
2.	Bełżyce - Centrum	0,47	6,80
3.	Bełżyce - Wzgórze	0,85	19,52
4.	Bełżyce - Zastawie	0,00	0,00
5.	Cuple	0,00	84,66
6.	Chmielnik	0,00	7,69
7.	Chmielnik Kolonia	0,00	4,26
8.	Chmielnik Kolonia I	0,00	0,00
9.	Jaroszewice	0,00	9,62
10.	Kierz	2,82	2,82
11.	Krężnica Okrągła	1,14	26,29
12.	Malinowszczyzna	0,00	55,94
13.	Matczyn - Wojcieszyn	1,21	26,60
14.	Płowizny	0,00	134,62
15.	Podole	0,00	38,27
16.	Skrzyniec	0,00	9,52
17.	Wierzchowiska Stare	0,00	4,35
18.	Wierzchowiska Górne	0,00	4,98
19.	Wronów	0,00	41,30
20.	Wymysłówka	0,00	8,00
21.	Zalesie	0,00	0,00
22.	Zagórze I	0,00	82,35
23.	Zagórze II	0,00	0,00
24.	Zosin	0,00	0,00
	Średnia	0,32	23,80
	Odchylenie standardowe	0,67	33,54

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 23. Dane służące delimitacji- zjawiska techniczne (cz.1 z 2)³.

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba budynków użyteczności publicznej	Liczba wymagających remontu obiektów zabytkowych	Liczba wymagających remontu obiektów użyteczności publicznej	Liczba budynków użyteczności publicznej wymagających poprawy dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
1.	Babin	3,53	0,00	3,53	3,53
2.	Bełżyce - Centrum	5,62	0,70	5,39	3,75
3.	Bełżyce - Wzgórze	2,55	0,00	2,55	0,85
4.	Bełżyce - Zastawie	1,62	0,00	1,62	0,00
5.	Cuple	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Chmielnik	3,85	0,00	3,85	3,85
7.	Chmielnik Kolonja	4,26	0,00	4,26	4,26
8.	Chmielnik Kolonja I	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Jaroszewice	2,40	0,00	2,40	2,40
10.	Kierz	8,47	0,00	8,47	2,82
11.	Krężnica Okragła	2,29	2,29	2,29	2,29
12.	Malinowszczy zna	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Matczyn - Wojcieszyn	4,84	0,00	4,84	2,42
14.	Płowizny	9,62	0,00	9,62	9,62
15.	Podole	1,66	1,66	1,66	1,66
16.	Skrzyniec	0,00	9,52	0,00	0,00
17.	Wierzchowisk a Stare	8,70	4,35	8,70	4,35
18.	Wierzchowisk a Górne	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Wronów	11,80	0,00	11,80	5,90
20.	Wymysłówka	8,00	0,00	8,00	8,00
21.	Zalesie	8,06	8,06	8,06	8,06
22.	Zagórze I	5,88	0,00	5,88	5,88
23.	Zagórze II	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Zosin	0,00	0,00	0,00	0,00
	Średnia	3,88	1,11	3,87	2,90
	Odchylenie standardowe	3,56	2,53	3,56	2,85

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.

³ nie dokonywano przeliczenia na 1 000 mieszkańców



Tabela 24. Dane służące delimitacji- zjawiska techniczne (cz.2 z 2).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba budynków użyteczności publicznej zapewniających dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami	Odsetek obiektów użyteczności publicznej wymagających termomoderni- zacji	Liczba przyłączy sieci kanalizacyjnej 2023	Liczba przyłączy sieci wodociągowej 2023
1.	Babin	0,00	0,00	15,28	25,85
2.	Bełżyce - Centrum	1,64	25,00	162,64	255,68
3.	Bełżyce - Wzgórze	0,00	0,00	254,67	296,26
4.	Bełżyce - Zastawie	0,00	100,00	313,31	375,00
5.	Cuple	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Chmielnik	0,00	100,00	0,00	0,00
7.	Chmielnik Kolonja	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Chmielnik Kolonja I	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Jaroszewice	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Kierz	0,00	67,00	0,00	0,00
11.	Krężnica Okrągła	0,00	50,00	234,29	245,71
12.	Malinowszczy- zna	0,00	0,00	0,00	174,83
13.	Matczyn - Wojcieszyn	0,00	50,00	0,00	261,19
14.	Płowizny	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Podole	0,00	0,00	0,00	114,81
16.	Skrzyniec	0,00	0,00	0,00	971,43
17.	Wierzchowisk a Stare	0,00	100,00	0,00	234,78
18.	Wierzchowisk a Górne	0,00	0,00	0,00	338,31
19.	Wronów	0,00	75,00	14,75	14,75
20.	Wymysłówka	0,00	100,00	0,00	0,00
21.	Zalesie	0,00	100,00	0,00	379,03
22.	Zagórze I	0,00	100,00	0,00	0,00
23.	Zagórze II	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Zosin	0,00	0,00	0,00	421,88
	Średnia	0,07	36,13	41,46	171,23
	Odchylenie standardowe	0,33	43,02	92,10	223,44

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



2.5. Transformacja danych- wskaźnik syntetyczny.

W ramach przedmiotowego dokumentu, dokonano przekształcenia pozyskanych danych we wskaźnik syntetyczny. Przy poszczególnych wskaźnikach wprowadzono oznaczenie* sygnalizujące występowanie kryzysu w danym sołectwie w danej sferze (wartość powyżej „0”).

Oznaczenie: 

2.5.1. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery społecznej

Tabela 25. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 1 z 5).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu ubóstwa	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu niepełnosprawności	Liczba osób korzystających z pomocy społecznej z powodu alkoholizmu
1.	Babin	-0,38	-0,69	0,00
2.	Bełżyce - Centrum	0,24	0,42	2,19
3.	Bełżyce - Wzgórze	-0,55	-0,29	-0,76
4.	Bełżyce - Zastawie	-0,83	0,59	-0,76
5.	Cuple	1,05	3,05	-0,76
6.	Chmielnik	0,09	-1,26	-0,76
7.	Chmielnik Kolonia	-0,88	0,13	-0,76
8.	Chmielnik Kolonia I	0,85	-1,26	-0,76
9.	Jaroszewice	-0,21	1,48	-0,76
10.	Kierz	0,59	0,58	0,39
11.	Krężnica Okrągła	-0,81	0,23	-0,30
12.	Malinowszczyzna	2,10	-1,26	2,08
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-0,78	0,32	0,22
14.	Płowizny	-1,26	-1,26	-0,76
15.	Podole	-0,38	0,37	-0,08
16.	Skrzyniec	2,48	0,29	-0,76
17.	Wierzchowiska Stare	-0,88	0,16	1,01
18.	Wierzchowiska Górne	0,26	-1,26	-0,76
19.	Wronów	0,68	0,66	1,64
20.	Wymysłówka	-1,13	0,18	-0,76
21.	Zalesie	-0,61	-0,30	1,64
22.	Zagórze I	-0,74	0,66	-0,76
23.	Zagórze II	1,58	-0,30	0,44
24.	Zosin	-0,48	-1,26	-0,76

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 26. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 2 z 5).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Kwota udzielonych świadczeń pomocy społecznej	Liczba osób bezrobotnych	Liczba przestępstw	Liczba mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami/ 1 000 mieszkańców
1.	Babin	-0,55	-0,37	0,17	0,28
2.	Bełżyce - Centrum	0,30	0,52	0,59	1,71
3.	Bełżyce - Wzgórze	-0,55	-0,16	-0,09	-0,40
4.	Bełżyce - Zastawie	-0,15	-0,61	-0,03	0,42
5.	Cuple	1,14	1,51	4,04	0,68
6.	Chmielnik	-0,77	1,00	0,54	0,03
7.	Chmielnik Kolonia	-0,64	-1,07	-0,77	0,62
8.	Chmielnik Kolonia I	-0,72	-0,92	-0,77	0,24
9.	Jaroszewice	0,22	0,43	-0,22	0,31
10.	Kierz	2,37	1,76	0,84	0,26
11.	Krężnica Okrągła	-0,27	0,95	0,27	0,44
12.	Malinowszczyzna	-0,67	0,06	0,03	-0,28
13.	Matczyn - Wojcieszyn	1,97	-1,00	0,20	-0,71
14.	Płowizny	-0,92	0,28	-0,77	0,49
15.	Podole	-0,28	-0,46	0,18	0,17
16.	Skrzyniec	0,59	1,45	-0,77	2,07
17.	Wierzchowiska Stare	2,60	-0,50	-0,77	1,03
18.	Wierzchowiska Górne	-0,52	1,61	-0,77	0,07
19.	Wronów	-0,36	0,82	-0,43	0,52
20.	Wymysłówka	-0,90	-1,21	-0,43	-1,58
21.	Zalesie	-0,66	-0,84	-0,43	-1,63
22.	Zagórze I	-0,34	-0,84	0,91	-1,30
23.	Zagórze II	-0,12	-0,47	-0,77	-1,41
24.	Zosin	-0,77	-1,95	-0,77	-2,02

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 27. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 3 z 5).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Frekwencja w wyborach parlamentary- ch 2024 Stymulanta	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- j. polski 2024 Stymulanta	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- matematyka 2024 Stymulanta	Średni wynik egzaminu ósmoklasisty- j. angielski 2024 Stymulanta
1.	Babin	-0,21	-1,06	-1,68	1,67
2.	Bełżyce - Centrum	-0,88	0,94	0,61	0,17
3.	Bełżyce - Wzgórze	0,51	-1,26	-0,87	-1,27
4.	Bełżyce - Zastawie	-1,87	0,94	0,61	0,17
5.	Cuple	0,01	-1,26	-0,87	-1,27
6.	Chmielnik	0,88	0,94	0,61	0,17
7.	Chmielnik Kolonia	0,88	0,94	0,61	0,17
8.	Chmielnik Kolonia I	0,88	0,94	0,61	0,17
9.	Jaroszewice	-2,78	0,94	0,61	0,17
10.	Kierz	0,88	-1,20	2,06	2,54
11.	Krężnica Okrągła	1,34	-1,26	-0,87	-1,27
12.	Malinowszczyzna	1,34	-1,26	-0,87	-1,27
13.	Matczyn - Wojcieszyn	0,63	-0,79	-1,88	-0,70
14.	Płowizny	0,01	0,09	0,64	1,36
15.	Podole	-2,02	0,94	0,61	0,17
16.	Skrzyniec	0,06	0,94	0,61	0,17
17.	Wierzchowiska Stare	0,06	0,94	0,61	0,17
18.	Wierzchowiska Górne	0,06	0,94	0,61	0,17
19.	Wronów	-0,25	0,09	0,64	1,36
20.	Wymysłówka	-0,21	0,94	0,61	0,17
21.	Zalesie	0,06	0,94	0,61	0,17
22.	Zagórze I	0,01	-1,26	-0,87	-1,27
23.	Zagórze II	0,01	-1,26	-0,87	-1,27
24.	Zosin	0,63	-0,79	-1,88	-0,70

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 28. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 4 z 5).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	% Zmiana liczby ludności w latach 2018- 2023	Przyrost naturalny 2023	Liczba zarejestrowany ch organizacji pozarządowyc h (NGO) Stymulanta	Kwota uzyskana na fundusz sołecki Stymulanta
1.	Babin	-0,10	-0,66	0,00	0,50
2.	Bełżyce - Centrum	1,57	0,02	-0,80	1,61
3.	Bełżyce - Wzgórze	-0,85	-0,03	0,79	0,89
4.	Bełżyce - Zastawie	0,60	0,04	1,25	0,33
5.	Cuple	1,78	-1,13	1,25	-0,53
6.	Chmielnik	0,79	-0,52	0,20	-0,20
7.	Chmielnik Kolonia	-1,57	-0,52	-1,08	-0,27
8.	Chmielnik Kolonia I	-0,90	-0,52	1,25	-0,43
9.	Jaroszewice	-0,19	-0,25	-0,06	0,14
10.	Kierz	0,02	-0,20	-0,29	0,04
11.	Krężnica Okrągła	-0,17	-0,52	0,31	0,54
12.	Malinowszczyzna	0,68	-0,52	1,25	-0,98
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-0,83	-0,10	-1,40	0,46
14.	Płowizny	0,41	1,69	-1,38	-1,57
15.	Podole	-1,31	0,05	-0,11	0,32
16.	Skrzyniec	1,93	3,87	-1,36	-3,58
17.	Wierzchowiska Stare	-0,42	0,48	-1,13	-0,33
18.	Wierzchowiska Górne	0,07	-1,10	1,25	-0,45
19.	Wronów	0,49	-0,18	-1,17	0,00
20.	Wymysłówka	-1,49	0,16	-0,36	0,76
21.	Zalesie	1,23	0,84	-0,36	0,75
22.	Zagórze I	-0,07	0,16	-1,17	0,58
23.	Zagórze II	-0,15	-0,18	1,25	0,68
24.	Zosin	-1,54	-0,86	1,25	0,75

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 29. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 5 z 5).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Wskaźnik syntetyczny	Występowanie kryzysu (tak/nie)	Występowanie kryzysu (oznaczenie graficzne)
1.	Babin	-3,08	NIE	
2.	Bełżyce - Centrum	9,23	TAK	
3.	Bełżyce - Wzgórze	-4,92	NIE	
4.	Bełżyce - Zastawie	0,72	TAK	
5.	Cuple	8,68	TAK	
6.	Chmielnik	1,74	TAK	
7.	Chmielnik Kolonia	-4,22	NIE	
8.	Chmielnik Kolonia I	-1,33	NIE	
9.	Jaroszewice	-0,16	NIE	
10.	Kierz	10,63	TAK	
11.	Krężnica Okrągła	-1,39	NIE	
12.	Malinowszczyzna	0,42	TAK	
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-4,39	NIE	
14.	Płowizny	-2,93	NIE	
15.	Podole	-1,84	NIE	
16.	Skrzyniec	8,00	TAK	
17.	Wierzchowiska Stare	3,04	TAK	
18.	Wierzchowiska Górne	0,19	TAK	
19.	Wronów	4,52	TAK	
20.	Wymysłówka	-5,24	NIE	
21.	Zalesie	1,40	TAK	
22.	Zagórze I	-6,31	NIE	
23.	Zagórze II	-2,85	NIE	
24.	Zosin	-11,15	NIE	

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



2.5.2. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery gospodarczej

Tabela 30. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska gospodarcze (cz.1 z 2).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba nowozarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON 2023 Stymulanta	Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych 2023	Liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą na 100 mieszkańców w wieku produkcyjnym 2023 Stymulanta
1.	Babin	0,40	0,11	0,87
2.	Bełżyce - Centrum	-0,47	0,82	0,91
3.	Bełżyce - Wzgórze	-1,02	0,46	0,67
4.	Bełżyce - Zastawie	-0,56	0,41	0,60
5.	Cuple	0,94	-0,69	-0,31
6.	Chmielnik	-0,84	-0,69	0,56
7.	Chmielnik Kolonia	-1,03	3,65	0,75
8.	Chmielnik Kolonia I	-1,29	0,95	-0,25
9.	Jaroszewice	0,94	0,94	0,37
10.	Kierz	-0,36	-0,69	0,63
11.	Krężnica Okrągła	0,41	0,86	0,72
12.	Malinowszczyzna	0,94	-0,69	-0,74
13.	Matczyn - Wojcieszyn	0,38	-0,28	0,88
14.	Płowizny	0,94	-0,69	-3,05
15.	Podole	-0,60	-0,69	0,69
16.	Skrzyniec	0,94	-0,69	0,14
17.	Wierzchowiska Stare	0,94	0,79	0,15
18.	Wierzchowiska Górne	-1,36	-0,69	0,24
19.	Wronów	-0,42	0,31	0,37
20.	Wymysłówka	0,94	-0,69	-2,48
21.	Zalesie	0,94	-0,69	0,34
22.	Zagórze I	0,94	-0,69	-1,24
23.	Zagórze II	0,94	-0,69	-0,22
24.	Zosin	-2,67	-0,69	-0,61

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 31. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska gospodarcze (cz.2 z 2).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Wskaźnik syntetyczny	Występowanie kryzysu (tak/nie)	Występowanie kryzysu (oznaczenie graficzne)
1.	Babin	1,38	TAK	
2.	Bełżyce - Centrum	1,26	TAK	
3.	Bełżyce - Wzgórze	0,11	TAK	
4.	Bełżyce - Zastawie	0,45	TAK	
5.	Cuple	-0,07	NIE	
6.	Chmielnik	-0,97	NIE	
7.	Chmielnik Kolonia	3,38	TAK	
8.	Chmielnik Kolonia I	-0,59	NIE	
9.	Jaroszewice	2,25	TAK	
10.	Kierz	-0,43	NIE	
11.	Krężnica Okrągła	1,99	TAK	
12.	Malinowszczyzna	-0,49	NIE	
13.	Matczyn - Wojcieszyn	0,98	TAK	
14.	Płowizny	-2,80	NIE	
15.	Podole	-0,60	NIE	
16.	Skrzyniec	0,39	TAK	
17.	Wierzchowiska Stare	1,88	TAK	
18.	Wierzchowiska Górne	-1,82	NIE	
19.	Wronów	0,26	TAK	
20.	Wymysłówka	-2,23	NIE	
21.	Zalesie	0,59	TAK	
22.	Zagórze I	-0,99	NIE	
23.	Zagórze II	0,03	TAK	
24.	Zosin	-3,97	NIE	



2.5.3. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery środowiskowej

Tabela 32. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska środowiskowe. (cz.1 z 2).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba występujących dzikich wysypisk śmieci 2024	Ilość wyrobów zawierających azbest (w tonach)
1.	Babin	0,00	-0,25
2.	Bełżyce - Centrum	0,00	-1,53
3.	Bełżyce - Wzgórze	0,00	-1,20
4.	Bełżyce - Zastawie	0,00	-1,06
5.	Cuple	0,00	-0,45
6.	Chmielnik	0,00	-0,44
7.	Chmielnik Kolonia	0,00	0,21
8.	Chmielnik Kolonia I	0,00	0,88
9.	Jaroszewice	0,00	-0,14
10.	Kierz	0,00	-0,11
11.	Krężnica Okrągła	0,00	-0,92
12.	Malinowszczyzna	0,00	-0,03
13.	Matczyn - Wojcieszyn	0,00	-1,03
14.	Płowizny	0,00	0,53
15.	Podole	0,00	-0,60
16.	Skrzyniec	0,00	3,66
17.	Wierzchowiska Stare	0,00	0,54
18.	Wierzchowiska Górne	0,00	0,52
19.	Wronów	0,00	-0,35
20.	Wymysłówka	0,00	-0,14
21.	Zalesie	0,00	0,36
22.	Zagórze I	0,00	0,19
23.	Zagórze II	0,00	0,48
24.	Zosin	0,00	0,88

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 33. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska środowiskowe. (cz.2 z 2).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Wskaźnik syntetyczny	Występowanie kryzysu (tak/nie)	Występowanie kryzysu (oznaczenie graficzne)
1.	Babin	-0,25	NIE	
2.	Bełżyce - Centrum	-1,53	NIE	
3.	Bełżyce - Wzgórze	-1,20	NIE	
4.	Bełżyce - Zastawie	-1,06	NIE	
5.	Cuple	-0,45	NIE	
6.	Chmielnik	-0,44	NIE	
7.	Chmielnik Kolonia	0,21	TAK	
8.	Chmielnik Kolonia I	0,88	TAK	
9.	Jaroszewice	-0,14	NIE	
10.	Kierz	-0,11	NIE	
11.	Krężnica Okrągła	-0,92	NIE	
12.	Malinowszczyzna	-0,03	NIE	
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-1,03	NIE	
14.	Płowizny	0,53	TAK	
15.	Podole	-0,60	NIE	
16.	Skrzyniec	3,66	TAK	
17.	Wierzchowiska Stare	0,54	TAK	
18.	Wierzchowiska Górne	0,52	TAK	
19.	Wronów	-0,35	NIE	
20.	Wymysłówka	-0,14	NIE	
21.	Zalesie	0,36	TAK	
22.	Zagórze I	0,19	TAK	
23.	Zagórze II	0,48	TAK	
24.	Zosin	0,88	TAK	

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



2.5.4. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery przestrzenno-funkcjonalnej

Tabela 34. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 1 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Średnia odległość od przystanku komunikacji publicznej	Średnia odległość do infrastruktury sportowej (orlik, siłownia napowietrzna, stadion, basen)	Średnia odległość do infrastruktury sportowej (boisko)	Liczba placówek opieki zdrowotnej Stymulanta
1.	Babin	-0,38	-0,52	-1,66	0,29
2.	Bełżyce - Centrum	-1,08	-2,21	-1,76	-2,38
3.	Bełżyce - Wzgórze	-0,73	-0,91	-0,96	0,29
4.	Bełżyce - Zastawie	-0,03	-1,66	-1,29	0,29
5.	Cuple	-0,03	0,94	0,92	0,29
6.	Chmielnik	0,32	0,23	0,32	0,29
7.	Chmielnik Kolonia	0,67	0,66	0,69	0,29
8.	Chmielnik Kolonia I	0,67	0,35	0,42	0,29
9.	Jaroszewice	-0,03	-1,54	-1,19	0,29
10.	Kierz	-0,03	0,82	0,82	0,29
11.	Krężnica Okrągła	-1,08	-0,79	-1,83	-4,05
12.	Malinowszczyzna	-0,73	1,49	1,39	0,29
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-1,08	-0,09	0,05	0,29
14.	Płowizny	-0,73	1,06	1,02	0,29
15.	Podole	-1,08	-0,83	-0,59	0,29
16.	Skrzyniec	0,67	1,45	1,36	0,29
17.	Wierzchowiska Stare	0,67	0,51	0,55	0,29
18.	Wierzchowiska Górne	-0,38	-0,24	-0,09	0,29
19.	Wronów	-0,73	1,76	1,63	0,29
20.	Wymysłówka	-0,03	-0,40	-0,22	0,29
21.	Zalesie	2,07	0,27	0,35	0,29
22.	Zagórze I	-0,73	0,03	0,15	0,29
23.	Zagórze II	0,67	0,15	0,25	0,29
24.	Zosin	3,12	-0,52	-0,32	0,29

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 35. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 2 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba miejsc spotkań wymagających przeprowadze nia prac remontowych	Liczba obiektów kultury wymagających prac remontowych	Odsetek dróg i chodników wymagających generalnych remontów	Stopień degradacji przestrzeni publicznych (% zdegradowania w całości przestrzeni publicznej)
1.	Babin	-0,14	-0,21	1,70	-1,12
2.	Bełżyce - Centrum	-0,42	4,80	1,70	1,99
3.	Bełżyce - Wzgórze	-0,40	-0,21	1,11	0,32
4.	Bełżyce - Zastawie	-1,07	-0,21	1,70	1,99
5.	Cuple	-1,07	-0,21	-0,07	-0,64
6.	Chmielnik	0,45	-0,21	-0,67	-0,64
7.	Chmielnik Kolonia	0,61	-0,21	-0,07	-1,12
8.	Chmielnik Kolonia I	0,84	-0,21	-0,07	-1,12
9.	Jaroszewice	-0,12	-0,21	-0,67	-0,16
10.	Kierz	0,05	-0,21	-0,67	0,80
11.	Krężnica Okrągła	-0,62	-0,21	-1,26	0,32
12.	Malinowszczyzna	-1,07	-0,21	-0,07	-1,12
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-0,60	-0,21	-0,67	0,32
14.	Płowizny	-1,07	-0,21	-1,26	-0,64
15.	Podole	-0,41	-0,21	-1,26	0,80
16.	Skrzyniec	-1,07	-0,21	-0,67	0,32
17.	Wierzchowiska Stare	0,65	-0,21	1,70	2,23
18.	Wierzchowiska Górne	0,90	-0,21	0,52	-0,64
19.	Wronów	1,27	-0,21	1,11	-0,16
20.	Wymysłówka	2,10	-0,21	0,52	0,80
21.	Zalesie	2,12	-0,21	-0,67	-0,64
22.	Zagórze I	1,26	-0,21	-1,26	-0,16
23.	Zagórze II	-1,07	-0,21	-0,67	-1,12
24.	Zosin	-1,07	-0,21	-0,07	-0,64

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 36. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 3 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba obiektów infrastruktury sportowej wymagających prac remontowych	Liczba linii komunikacji zbiorowej obsługujących dany obszar
1.	Babin	-1,29	0,60
2.	Bełżyce - Centrum	-0,22	0,51
3.	Bełżyce - Wzgórze	-0,80	0,13
4.	Bełżyce - Zastawie	0,48	0,71
5.	Cuple	0,48	-1,81
6.	Chmielnik	0,48	0,48
7.	Chmielnik Kolonia	0,48	0,58
8.	Chmielnik Kolonia I	0,48	0,71
9.	Jaroszewice	0,48	0,42
10.	Kierz	-3,77	0,63
11.	Krężnica Okrągła	-1,24	-0,07
12.	Malinowszczyzna	0,48	-0,96
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-1,34	-0,08
14.	Płowizny	0,48	-3,30
15.	Podole	0,48	-0,43
16.	Skrzyniec	0,48	0,43
17.	Wierzchowiska Stare	0,48	0,58
18.	Wierzchowiska Górne	0,48	0,56
19.	Wronów	0,48	-0,52
20.	Wymysłówka	0,48	0,47
21.	Zalesie	0,48	0,71
22.	Zagórze I	0,48	-1,75
23.	Zagórze II	0,48	0,71
24.	Zosin	0,48	0,71

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 37. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 4 z 4).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Wskaźnik syntetyczny	Występowanie kryzysu (tak/nie)	Występowanie kryzysu (oznaczenie graficzne)
1.	Babin	-2,72	NIE	
2.	Bełżyce - Centrum	0,91	TAK	
3.	Bełżyce - Wzgórze	-2,16	NIE	
4.	Bełżyce - Zastawie	0,91	TAK	
5.	Cuple	-1,21	NIE	
6.	Chmielnik	1,06	TAK	
7.	Chmielnik Kolonia	2,59	TAK	
8.	Chmielnik Kolonia I	2,36	TAK	
9.	Jaroszewice	-2,72	NIE	
10.	Kierz	-1,27	NIE	
11.	Krężnica Okrągła	-10,84	NIE	
12.	Malinowszczyzna	-0,51	NIE	
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-3,39	NIE	
14.	Płowizny	-4,36	NIE	
15.	Podole	-3,24	NIE	
16.	Skrzyniec	3,05	TAK	
17.	Wierzchowiska Stare	7,46	TAK	
18.	Wierzchowiska Górne	1,20	TAK	
19.	Wronów	4,92	TAK	
20.	Wymysłówka	3,80	TAK	
21.	Zalesie	4,79	TAK	
22.	Zagórze I	-1,89	NIE	
23.	Zagórze II	-0,51	NIE	
24.	Zosin	1,77	TAK	

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



2.5.5. Obliczenie wskaźnika syntetycznego dla sfery technicznej

Tabela 38. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska techniczne (cz. 1 z 3).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba budynków użyteczności publicznej Stymulanta	Liczba wymagających remontu obiektów zabytkowych	Liczba wymagających remontu obiektów użyteczności publicznej	Liczba budynków użyteczności publicznej wymagających poprawy dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
1.	Babin	0,10	-0,44	-0,10	0,22
2.	Bełżyce - Centrum	-0,49	-0,16	0,43	0,30
3.	Bełżyce - Wzgórze	0,37	-0,44	-0,37	-0,72
4.	Bełżyce - Zastawie	0,63	-0,44	-0,63	-1,02
5.	Cuple	1,09	-0,44	-1,09	-1,02
6.	Chmielnik	0,01	-0,44	-0,01	0,33
7.	Chmielnik Kolonia	-0,11	-0,44	0,11	0,47
8.	Chmielnik Kolonia I	1,09	-0,44	-1,09	-1,02
9.	Jaroszewice	0,41	-0,44	-0,41	-0,17
10.	Kierz	-1,29	-0,44	1,29	-0,03
11.	Krężnica Okrągła	0,45	0,47	-0,45	-0,22
12.	Malinowszczyzna	1,09	-0,44	-1,09	-1,02
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-0,27	-0,44	0,27	-0,17
14.	Płowizny	-1,61	-0,44	1,61	2,35
15.	Podole	0,62	0,22	-0,62	-0,43
16.	Skrzyniec	1,09	3,33	-1,09	-1,02
17.	Wierzchowiska Stare	-1,35	1,28	1,36	0,51
18.	Wierzchowiska Górne	1,09	-0,44	-1,09	-1,02
19.	Wronów	-2,22	-0,44	2,23	1,05
20.	Wymysłówka	-1,16	-0,44	1,16	1,79
21.	Zalesie	-1,17	2,75	1,18	1,81
22.	Zagórze I	-0,56	-0,44	0,57	1,04
23.	Zagórze II	1,09	-0,44	-1,09	-1,02
24.	Zosin	1,09	-0,44	-1,09	-1,02

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 39. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska techniczne (cz. 2 z 3).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Liczba budynków użyteczności publicznej zapewniających dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami	Odsetek obiektów użyteczności publicznej wymagających termomodernizacji	Liczba przyłączy sieci kanalizacyjnej 2023	Liczba przyłączy sieci wodociągowej 2023
1.	Babin	-0,21	-0,84	0,28	0,65
2.	Bełżyce - Centrum	4,80	-0,26	-1,32	-0,38
3.	Bełżyce - Wzgórze	-0,21	-0,84	-2,32	-0,56
4.	Bełżyce - Zastawie	-0,21	1,48	-2,95	-0,91
5.	Cuple	-0,21	-0,84	0,45	0,77
6.	Chmielnik	-0,21	1,48	0,45	0,77
7.	Chmielnik Kolonia	-0,21	-0,84	0,45	0,77
8.	Chmielnik Kolonia I	-0,21	-0,84	0,45	0,77
9.	Jaroszewice	-0,21	-0,84	0,45	0,77
10.	Kierz	-0,21	0,72	0,45	0,77
11.	Krężnica Okrągła	-0,21	0,32	-2,09	-0,33
12.	Malinowszczyzna	-0,21	-0,84	0,45	-0,02
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-0,21	0,32	0,45	-0,40
14.	Płowizny	-0,21	-0,84	0,45	0,77
15.	Podole	-0,21	-0,84	0,45	0,25
16.	Skrzyniec	-0,21	-0,84	0,45	-3,58
17.	Wierzchowiska Stare	-0,21	1,48	0,45	-0,28
18.	Wierzchowiska Górne	-0,21	-0,84	0,45	-0,75
19.	Wronów	-0,21	0,90	0,29	0,70
20.	Wymysłówka	-0,21	1,48	0,45	0,77
21.	Zalesie	-0,21	1,48	0,45	-0,93
22.	Zagórze I	-0,21	1,48	0,45	0,77
23.	Zagórze II	-0,21	-0,84	0,45	0,77
24.	Zosin	-0,21	-0,84	0,45	-1,12

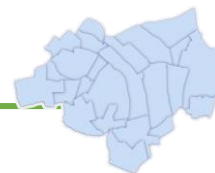
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



Tabela 40. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska techniczne (cz. 3 z 3).

Lp.	Sołectwo/ Dzielnica	Wskaźnik syntetyczny	Występowanie kryzysu (tak/nie)	Występowanie kryzysu (oznaczenie graficzne)
1.	Babin	-0,33	NIE	
2.	Bełżyce - Centrum	2,92	TAK	
3.	Bełżyce - Wzgórze	-5,08	NIE	
4.	Bełżyce - Zastawie	-4,04	NIE	
5.	Cuple	-1,28	NIE	
6.	Chmielnik	2,39	TAK	
7.	Chmielnik Kolonia	0,21	TAK	
8.	Chmielnik Kolonia I	-1,28	NIE	
9.	Jaroszewice	-0,44	NIE	
10.	Kierz	1,27	TAK	
11.	Krężnica Okrągła	-2,06	NIE	
12.	Malinowszczyzna	-2,07	NIE	
13.	Matczyn - Wojcieszyn	-0,44	NIE	
14.	Płowizny	2,09	TAK	
15.	Podole	-0,56	NIE	
16.	Skrzyniec	-1,87	NIE	
17.	Wierzchowiska Stare	3,23	TAK	
18.	Wierzchowiska Górne	-2,80	NIE	
19.	Wronów	2,30	TAK	
20.	Wymysłówka	3,85	TAK	
21.	Zalesie	5,36	TAK	
22.	Zagórze I	3,10	TAK	
23.	Zagórze II	-1,28	NIE	
24.	Zosin	-3,17	NIE	

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych i udostępnionych przez Urząd Miejski Bełżyce.



3. Opis partycypacji społecznej w procesie opracowania diagnozy

Zdjęcie 1. Ankieta opublikowana na stronie Urzędu Miejskiego w Bełżycach.

Gminny Program Rewitalizacji Gminy Bełżyce- Diagnoza obszarów problemowych

Gminny Program Rewitalizacji (GPR) jest podstawowym dokumentem uchwalanym przez gminę umożliwiającym prowadzenie kompleksowych działań rewitalizacyjnych (naprawczych) na obszarach dotkniętych problemami.

Opracowanie GPR pozwoli na skorzystanie przez władze samorządowe ich jednostki organizacyjne, ale także lokalne firmy z dofinansowania Unii Europejskiej (Fundusze Europejskie dla Lubelskiego na lata 2021-2027)

Obszar zdegradowany- obszar dotknięty problemami społecznymi oraz przynajmniej: problemami gospodarczymi i/lub środowiskowymi i/lub przestrzenno-funkcjonalnymi i/lub technicznymi. W celu wyznaczenia obszarów zdegradowanych obszar gminy jest dzielony na sołectwa, które są porównywane między sobą.

Z obszaru zdegradowanego, wyznacza się obszar rewitalizacji (maksymalnie 20%

Źródło: xxx do uzupełnienia



Badanie ankietowe- metoda CAWI

W celu zapewnienia możliwie największej liczby respondentów, a tym samym wiarygodności przeprowadzonej analizy postanowiono, że ankietyzacja zostanie wykonana metodą CAWI⁴ (ang. Computer-Assisted Web Interview – wspomagany komputerowo wywiad przy pomocy strony WWW).

O przyjęciu metody CAWI zdecydowały również jej pozostałe cechy, tj.

- niski koszt techniki (brak konieczności zatrudniania ankieterów),
- szybki (zwłaszcza w porównaniu do metody PAPI) dostęp do uzyskanych danych oraz możliwość szybkiej analizy, ponieważ dane bezpośrednio po uzyskaniu są już w formie elektronicznej,
- brak ryzyka błędu popełnianego przez ankietera (w porównaniu do metody PAPI oraz CATI),
- w przypadku zauważenia błędu już po stworzeniu ankiety łatwiej jest go skorygować niż w przypadku klasycznych ankiet papierowych.
- możliwość umieszczania w ankiecie nie tylko pytań tekstowych, ale również elementów graficznych i multimedialnych,

Ankieta została przeprowadzona w dniach 15.07.2024-2.10.2024 r. Formularz został umieszczony na stronie internetowej Gminy Bełżyce.

Ankieta została uzupełniona przez 184 osoby. W przypadku pytań, do których odpowiedzi były udzielane na skali liniowej (od 1 do 5), 1 oznaczało brak problemu a 5 jego nasilone występowanie.

⁴ Jest to technika zbierania informacji w ilościowych badaniach rynku i opinii publicznej, w której respondent jest proszony o wypełnienie ankiety w formie elektronicznej.



Szczegółowe wyniki badań ankietowych zaprezentowano na wykresach.

Celem zadania pytań od 1 do 3: było poznanie społecznej opinii na temat tego, które sołectwa/dzielnice, powinny znaleźć się w obszarze rewitalizacji. Zagadnienie zostało rozbite na trzy oddzielne pytania, z uwagi na konieczność zapewnienia, aby badani nie wybierali więcej jak 3 sołectw. Powyższe podyktowane było limitami określonymi w ustawie o rewitalizacji (Obszar rewitalizacji nie może być większy niż 20% powierzchni gminy oraz zamieszkały przez więcej niż 30% liczby mieszkańców gminy- art. 8. Pkt 2.)

Poniżej wskazano tabelarycznie sumaryczne uzyskane wyniki. Dla zachowania przejrzystości w formie graficznej ograniczono się do przedstawienia najczęściej powtarzających się odpowiedzi:

Tabela 41. Wskazanie obszarów rewitalizacji przez badanych.

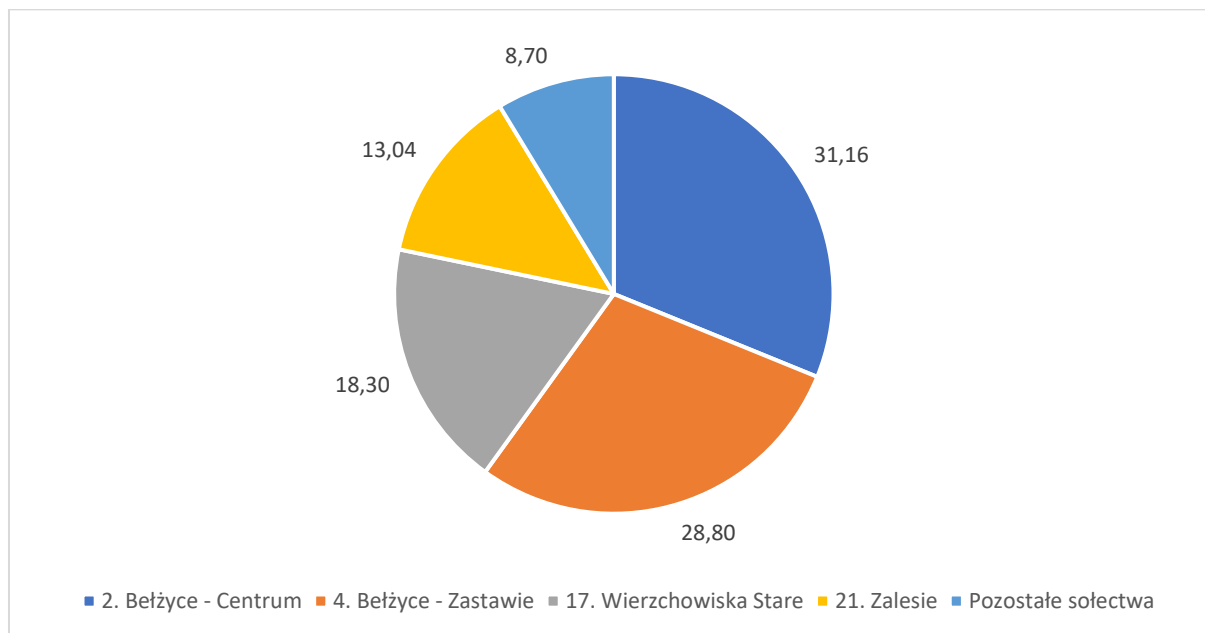
Sołectwo	Liczba wystąpień	% odpowiedzi
1. Babin	2	0,36
2. Bełżyce - Centrum	172	31,16
3. Bełżyce - Wzgórze	6	1,09
4. Bełżyce - Zastawie	159	28,80
5. Cuple	3	0,54
6. Chmielnik	2	0,36
7. Chmielnik Kolonia	0	0,00
8. Chmielnik Kolonia I	0	0,00
9. Jaroszewice	0	0,00
10. Kierz	3	0,54
11. Krężnica Okrągła	0	0,00
12. Malinowszczyzna	0	0,00
13. Matczyn - Wojcieszyn	0	0,00
14. Płowizny	1	0,18
15. Podole	4	0,72
16. Skrzyniec	1	0,18
17. Wierzchowiska Stare	101	18,30
18. Wierzchowiska Górne	1	0,18
19. Wronów	1	0,18
20. Wymysłówka	5	0,91
21. Zalesie	72	13,04
22. Zagórze I	0	0,00
23. Zagórze II	0	0,00
24. Zosin	0	0,00
25. Nie dotyczy	19	3,44
RAZEM	552 ⁵	100,00

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego.

⁵ 552 z uwagi na fakt zadania 3 pytań na które odpowiedziało 184 osoby. Tym samym $184 \cdot 3 = 552$



Wykres 1. Wybrany przez ankietowanych obszar rewitalizacji.



Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego.

W celu zapewnienia przejrzystości prezentowania wyników w toku analizy występowania problemów społecznych oraz występujących, ograniczono się wyłącznie do wykonania sumarycznej analizy sytuacji w trzech sołectwach najczęściej wskazywanych przez badanych jako potencjalny obszar rewitalizacji, tj. Bełżycach – Centrum, Bełżycach-Zastawie oraz Wierzchowiskach Starych.

Badani byli pytani o skalę poszczególnych zjawisk i proszeni o ocenę na pięciopunktowej skali- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W celu syntetycznego przedstawienia odbioru społecznego w zakresie poszczególnych czynników degradacji, obliczono średnią arytmetyczną wyników dla każdego zjawiska. Zjawiska uznane za najbardziej nasilone zdaniem badanych zostały w tabelach oznaczone znakiem:





Tabela 42. Występowanie problemów społecznych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.

SFERA SPOŁECZNA							
Bezrobocie	Ubóstwo	Przestępczość	Wysoka liczba osób ze szczególnymi potrzebami	Niski poziom edukacji	Niski poziom kapitału społecznego	Niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym	Niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu kulturalnym
4,76	4,71	4,69	4,84	4,84	4,89	4,91	4,95
					⚠	⚠	⚠

Zbiorcza analiza występowania problemów w obszarze jednostek: Bełżyce – Centrum, Bełżyce- Zastawie oraz Wierzchowiska Stare:

Gmina miejsko-wiejska Bełżyce jest obszarem zróżnicowanym pod względem społecznym i gospodarczym, boryka się z licznymi wyzwaniami, które wpływają na jakość życia mieszkańców i rozwój lokalny. Na podstawie badań ankietowych oraz analizy danych, zidentyfikowano szereg problemów społeczno-ekonomicznych, które wymagają pilnych działań w ramach programu rewitalizacji. W opinii społecznej kluczowe obszary wymagające interwencji to wysokie bezrobocie, ubóstwo, przestępczość, niski poziom edukacji, niski kapitał społeczny, a także marginalizacja grup o szczególnych potrzebach. Problemy te są ze sobą powiązane i wzajemnie się wzmacniają, tworząc negatywne sprzężenie zwrotne, które hamuje rozwój obszaru.

Implikacje występowania problemów wskazanych w ankiecie jako występujące w wysokim nasileniu w obszarze analizy:

1. **Bezrobocie.** Wysoki poziom bezrobocia stanowi kluczowy problem, który wpływa negatywnie na życie mieszkańców. Brak stabilnych miejsc pracy prowadzi do spadku dochodów gospodarstw domowych, co bezpośrednio przekłada się na niski poziom życia i wykluczenie społeczne. Długotrwałe bezrobocie zwiększa ryzyko ubóstwa oraz osłabia poczucie bezpieczeństwa ekonomicznego, co może prowadzić do frustracji i spadku zaangażowania w życie społeczno-gospodarcze. Problem dotyczy



zarówno osób młodych, nie mogących znaleźć zatrudnienia po zakończeniu edukacji, jak i starszych, które tracą pracę i mają trudności z powrotem na rynek pracy.

2. **Ubóstwo.** Niski poziom dochodów powoduje, że mieszkańcy mają ograniczony dostęp do podstawowych usług, takich jak opieka zdrowotna, edukacja, kultura i rekreacja. Rodziny żyjące w ubóstwie często borykają się z brakiem dostępu do godnych warunków mieszkaniowych, co potęguje ich marginalizację. Wzrost ubóstwa wiąże się także z problemem zadłużenia mieszkańców, co pogłębia ich zależność od systemu pomocy społecznej.
3. **Przestępczość.** Obszary o wysokim poziomie bezrobocia i ubóstwa są często narażone na wzrost przestępczości. Występowanie zjawiska przestępczości prowadzi do pogorszenia poczucia bezpieczeństwa mieszkańców i przyczynia się do dalszego odpływu kapitału ludzkiego, zwłaszcza wśród osób młodych, które wyjeżdżają w poszukiwaniu lepszych warunków życia.
4. **Wysoka liczba osób ze szczególnymi potrzebami.** Grupami społecznymi wchodzącymi w zakres pojęcia osób ze szczególnymi potrzebami są zarówno osoby starsze, niepełnosprawne, jak również np. dzieci z trudnościami w nauce. Brak wystarczającej liczby instytucji i programów wsparcia dla tych grup sprawia, że są one marginalizowane i nie mogą w pełni uczestniczyć w życiu społecznym, kulturalnym i gospodarczym gminy. Osoby te często pozostają zależne od pomocy rodziny lub instytucji socjalnych, co dodatkowo obciąża system pomocy społecznej.
5. **Niski poziom edukacji.** Problem niskiego poziomu edukacji jest szczególnie widoczny wśród młodzieży i dorosłych. Słabe wyniki w nauce, niska jakość infrastruktury edukacyjnej oraz brak dostępu do nowoczesnych technologii przyczyniają się do ograniczenia szans na rozwój zawodowy mieszkańców. Niski poziom wykształcenia w dłuższej perspektywie przekłada się na trudności w znalezieniu pracy, a tym samym na pogłębianie problemu bezrobocia i ubóstwa.
6. **Niski poziom kapitału społecznego.** Kapitał społeczny, definiowany jest jako zdolność społeczności do współpracy, zaufania i wzajemnego wsparcia. Niski poziom kapitału społecznego może przekładać się na brak silnych więzi społecznych, słabe zaangażowanie w inicjatywy lokalne oraz niewielką liczbę organizacji społecznych. Występowanie zjawisk prowadzi do marginalizacji mieszkańców oraz braku solidarności w rozwiązywaniu wspólnych problemów. Słaby kapitał społeczny wpływa także na ograniczoną zdolność mieszkańców do samoorganizacji i aktywnego udziału w rozwoju gminy.
7. **Niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym.** Niski poziom zaangażowania w życie publiczne może przejawiać się małym uczestnictwem w wyborach samorządowych, niską frekwencją na spotkaniach gminnych oraz brakiem aktywności w organizacjach społecznych i inicjatywach lokalnych. Brak zaangażowania w życie publiczne prowadzi do spadku



odpowiedzialności za losy gminy, a także do ograniczenia wpływu mieszkańców na podejmowane decyzje dotyczące ich bezpośredniego otoczenia.

8. **Niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu kulturalnym.** Niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu kulturalnym może być spowodowany m.in. ubogą lub niedostosowaną do potrzeb odbiorców ofertą kulturalną. Brak uczestnictwa społeczeństwa w wydarzeniach artystycznych, warsztatach oraz programach edukacyjnych ogranicza rozwój kreatywności, a także utrudnia integrację społeczną. Szczególnie narażone na wykluczenie kulturalne są osoby starsze, młodzież oraz osoby o niskich dochodach, które mają ograniczone możliwości korzystania z oferty kulturalnej poza gminą.

Inne stwierdzone przez mieszkańców problemy społeczne (pisownia oryginalna) na podstawie udzielanych w ankiecie odpowiedzi na pytania otwarte:

- „pijaństwo, narkotyki, brak zajęcia, wyuczone bezrobocie”
- „Brak obszarów do miejsc wypoczynku i rekreacji”
- „zachowania patologiczne”
- „wykluczenie komunikacyjne”

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego.



Tabela 43. Występowanie problemów gospodarczych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.

SFERA GOSPODARCZA	
Niski stopień przedsiębiorczości (np. mała liczba firm, niska aktywność przedsiębiorstw itp.)	Słaba kondycja lokalnych przedsiębiorstw
4,76	4,71
<p>Zbiorcza analiza występowania problemów w obszarze jednostek: Bełżyce – Centrum, Bełżyce- Zastawie oraz Wierzchowiska Stare:</p> <p>Na podstawie badań ankietowych oraz analizy danych, zidentyfikowano występowanie problemów gospodarczych. W opinii społecznej kluczowe obszary wymagające interwencji to niski stopień przedsiębiorczości i słaba kondycja lokalnych przedsiębiorstw.</p> <p>Implikacje występowania problemów wskazanych w ankiecie jako występujące w wysokim nasileniu w obszarze analizy:</p> <ol style="list-style-type: none"> Niski stopień przedsiębiorczości. W obszarze analizy zidentyfikowano niski poziom przedsiębiorczości. Zarówno wartości wskaźników opisywanych w poprzednim rozdziale jak również idąca za tym opinia społeczna pokazują, że liczba nowych firm jest niewielka, a aktywność gospodarcza mieszkańców ma niewystarczający poziom. Bariery takie jak trudności z dostępem do kapitału, brak wsparcia ze strony instytucji otoczenia biznesu, a także niewystarczające kwalifikacje i umiejętności przedsiębiorcze, ograniczają rozwój sektora prywatnego. Niska przedsiębiorczość ogranicza możliwości tworzenia nowych miejsc pracy oraz generowania dochodów lokalnych, co w konsekwencji utrudnia rozwój gospodarczy gminy. Słaba kondycja lokalnych przedsiębiorstw. Funkcjonujące na terenie gminy a zwłaszcza w obszarze analizy przedsiębiorstwa borykają się z wieloma problemami, takimi jak niska rentowność, brak innowacyjności oraz trudności w zdobywaniu rynków zbytu. Słaba kondycja lokalnych firm prowadzi do ograniczania inwestycji, redukcji zatrudnienia oraz ograniczenia rozwoju. Część przedsiębiorstw ma problem z konkurencyjnością, co może wynikać z niedostatecznego poziomu technologicznego oraz braku dostępu do nowoczesnych narzędzi i wiedzy. Te czynniki hamują rozwój gospodarczy gminy, wpływając negatywnie na jakość życia mieszkańców. 	



Inne stwierdzone przez mieszkańców problemy gospodarcze (pisownia oryginalna) na podstawie udzielanych w ankiecie odpowiedzi na pytania otwarte:

- „wyludnienie miasta i spadek popytu”

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego.

Tabela 44. Występowanie problemów środowiskowych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.

SFERA ŚRODOWISKOWA	
Przekroczenie standardów jakości środowiska (zanieczyszczone środowisko naturalne)	Niska jakość powietrza
4,76	4,71

Zbiorcza analiza występowania problemów w obszarze jednostek: Bełżyce – Centrum, Bełżyce- Zastawie oraz Wierzchowiska Stare:

W opinii społecznej w obszarze ww. sołectw występują istotne problemy środowiskowymi, które wpływają na jakość życia mieszkańców oraz rozwój gminy. Na podstawie przeprowadzonych ankiet i analiz danych zidentyfikowano kluczowe problemy środowiskowe: przekroczenie standardów jakości środowiska oraz niską jakość powietrza. Dodatkowo, problemem o szczególnym nasileniu jest obecność wyrobów zawierających azbest, szczególnie w pokryciach dachowych. Choć analiza danych, wykonana w poprzednim rozdziale wykazuje, że problem ten jest najbardziej nasilony w sołectwie Wierzchowiska Stare, w odbiorze społecznym mieszkańcy całej gminy wskazują te zjawiska jako dotyczące również Bełżyc-Centrum oraz Bełżyc-Zastawia.

Implikacje występowania problemów wskazanych w ankiecie jako występujące w wysokim nasileniu w obszarze analizy:

1. Przekroczenie standardów jakości środowiska

Mieszkańcy gminy w swoich odpowiedziach ankietowych podkreślają, że na wielu obszarach przekraczane są standardy jakości środowiska. Choć dane sugerują, że te zjawiska nie występują z jednakowym nasileniem w różnych częściach gminy, w odbiorze



społecznym problem ten jest zauważalny na całym obszarze. Przekroczenie standardów jakości środowiska może dotyczyć zanieczyszczeń powietrza, gleby oraz wód, co ma negatywny wpływ na zdrowie mieszkańców i przyczyniać się do pogorszenia ogólnej jakości życia. Zjawisko to może wynikać z emisji pyłów, spalin oraz niekontrolowanych działań przemysłowych lub rolniczych, które wpływają na degradację środowiska naturalnego. Problemem o wysokim nasileniu, szczególnie w sołectwie Wierzchowiska Stare, jest obecność wyrobów zawierających azbest, które są najczęściej stosowane jako pokrycia dachowe w starszych budynkach. Azbest jest niebezpieczny dla zdrowia, ponieważ jego włókna mogą prowadzić do poważnych chorób układu oddechowego, w tym do nowotworów. Wpływ tego problemu jest jednak niejednorodny w gminie – analiza wykazuje, że jego największe nasilenie występuje w Wierzchowiskach Starych, podczas gdy w Bełżycach-Centrum i Bełżycach-Zastawie problem ten jest mniej zauważalny (przynajmniej wg. przyjętej metodologii wyznaczania wartości wskaźnika syntetycznego). Mimo to, w odbiorze społecznym mieszkańcy całej gminy uważają obecność azbestu za jedno z kluczowych zagrożeń środowiskowych. Świadomość ryzyka wynikającego z obecności tych wyrobów oraz brak środków na ich bezpieczne usunięcie przyczyniają się do utrzymywania się tego problemu.

2. Niska jakość powietrza

Niska jakość powietrza stanowi istotny problem zgłaszany przez mieszkańców gminy, co jest szczególnie zauważalne w okresie jesienno-zimowym, kiedy nasilają się zjawiska smogu. Główne przyczyny zanieczyszczenia powietrza w gminie to emisja z pieców węglowych, spalanie odpadów oraz niska efektywność energetyczna budynków, co prowadzi do zwiększonego zużycia paliw kopalnych. Problem niskiej jakości powietrza ma bezpośredni wpływ na zdrowie mieszkańców, szczególnie dzieci i osób starszych, narażonych na choroby układu oddechowego i krążenia.

Inne stwierdzone przez mieszkańców problemy środowiskowe (pisownia oryginalna) na podstawie udzielanych w ankiecie odpowiedzi na pytania otwarte:

- nie udzielono żadnych odpowiedzi.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego.



Tabela 45. Występowanie problemów środowiskowych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.

SFERA PRZESTRZENNO FUNKCJONALNA				
Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę techniczną (np. wodno-ściekową, ciepłowniczą, elektryczną, telekomunikacyjną, drogową itp.)	Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę społeczną (np. przedszkola i szkoły, obiekty ochrony zdrowia, instytucje kultury, ośrodki sportowe i rekreacyjne itp.)	Brak lub niska jakość terenów publicznych (np. tereny zielone, parki, skwery, miejsca rekreacyjno – wypoczynkowe itp.)	Niski poziom obsługi komunikacyjnej (w tym dostęp do środków komunikacji publicznej, sieci drogowej, ciągów i przejść pieszych itp.)	Niedostosowanie rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru (np. brak ograniczenia hałasu, brak parkingu itp.)
4,90	4,89	4,90	4,92	4,91
			⚠	⚠
<p>Zbiorcza analiza występowania problemów w obszarze jednostek: Bełżyce – Centrum, Bełżyce- Zastawie oraz Wierzchowiska Stare:</p> <p>Gmina miejsko-wiejska Bełżyce, obejmująca sołectwa Bełżyce-Centrum, Bełżyce-Zastawie oraz Wierzchowiska Stare, zmagą się z licznymi problemami związanymi z niedostateczną infrastrukturą, co wpływa na codzienne życie mieszkańców i ogranicza możliwości rozwoju społeczno-gospodarczego. Na podstawie przeprowadzonych ankiet oraz analizy danych statystycznych, zidentyfikowano główne problemy związane z niewystarczającym wyposażeniem w infrastrukturę techniczną i społeczną, a także z niską jakością terenów publicznych, niskim poziomem obsługi komunikacyjnej oraz niedostosowaniem rozwiązań urbanistycznych do potrzeb zmieniającej się społeczności. Problemy te są szczególnie nasilone w sołectwach Bełżyce-Centrum, Bełżyce-Zastawie i Wierzchowiska Stare.</p> <p>Implikacje występowania problemów wskazanych w ankiecie jako występujące w wysokim nasileniu w obszarze analizy:</p> <p>1. Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę techniczną. Mieszkańcy gminy zgłaszają, że istnieje niedostateczne wyposażenie w infrastrukturę techniczną, w tym sieci wodno-kanalizacyjne, ciepłownicze, elektryczne oraz telekomunikacyjne. W wielu rejonach, szczególnie w Bełżycach-Zastawiu i Wierzchowiskach Starych, dostęp do kanalizacji sanitarnej jest ograniczony, co</p>				



proceeds to sanitary and environmental problems. Lack of an effective heating system causes residents to use individual, often outdated and non-ecological heating sources, which leads to air quality deterioration. Inadequate infrastructure, including roads and telecommunication (limited access to the internet) hinders the daily functioning of residents and slows down economic development of the commune.

2. **Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę społeczną.** Problemem zgłaszanym przez mieszkańców jest również niewystarczająca liczba i jakość obiektów społecznych, takich jak przedszkola, szkoły, ośrodki zdrowia oraz instytucje kultury. W niektórych sołectwach, szczególnie w Wierzchowiskach Starych, dostęp do placówek edukacyjnych jest ograniczony, co prowadzi do problemów związanych z dostępnością edukacji, szczególnie dla najmłodszych mieszkańców. Brak nowoczesnych placówek ochrony zdrowia oraz instytucji kultury powoduje, że mieszkańcy mają ograniczone możliwości korzystania z podstawowych usług oraz uczestnictwa w życiu kulturalnym. Ponadto, niedostateczne wyposażenie w infrastrukturę sportowo-rekreacyjną ogranicza możliwości prowadzenia aktywnego stylu życia, co wpływa negatywnie na zdrowie i integrację społeczną mieszkańców.
3. **Brak lub niska jakość terenów publicznych.** Mieszkańcy gminy wskazują na niedostateczną liczbę terenów publicznych, takich jak parki, skwery czy miejsca rekreacyjno-wypoczynkowe. Szczególnie w Bełżycach-Centrum i Bełżycach-Zastawiu brakuje przestrzeni zielonych, które mogłyby pełnić funkcję rekreacyjną i integracyjną dla lokalnej społeczności. Niska jakość istniejących terenów publicznych, wynikająca z braku ich modernizacji i utrzymania, powoduje, że nie spełniają one oczekiwań mieszkańców, a ich potencjał w zakresie poprawy jakości życia i integracji społecznej jest niewykorzystywany. Brak takich przestrzeni wpływa również negatywnie na wizerunek gminy oraz jakość życia w jej centrum.
4. **Niski poziom obsługi komunikacyjnej.** Kolejnym istotnym problemem zgłaszanym przez mieszkańców jest niski poziom obsługi komunikacyjnej, obejmujący zarówno dostęp do środków komunikacji publicznej, jak i jakość infrastruktury drogowej oraz pieszej. W niektórych sołectwach, jak Wierzchowiska Stare, dostęp do komunikacji publicznej jest mocno ograniczony, co utrudnia dojazd do pracy, szkoły czy placówek zdrowia. Niewystarczająca liczba przejść dla pieszych, brak ciągów pieszo-rowerowych oraz zły stan dróg lokalnych wpływa na bezpieczeństwo mieszkańców, a także ogranicza mobilność, zwłaszcza dla osób starszych, dzieci oraz osób z niepełnosprawnościami.
5. **Niedostosowanie rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru**
Problemem często zgłaszanym przez mieszkańców jest niedostosowanie istniejących rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się potrzeb gminy. W Bełżycach-Centrum oraz Bełżycach-Zastawiu brakuje miejsc parkingowych, co jest uciążliwe zarówno dla mieszkańców, jak i dla osób przyjeżdżających do centrum gminy w celach handlowych czy urzędowych. Wzrastające natężenie ruchu



drogowego oraz brak skutecznych rozwiązań redukujących hałas w centrach miejscowości wpływa negatywnie na komfort życia mieszkańców. Ponadto, brak odpowiednich regulacji urbanistycznych utrudnia rozwój nowych inwestycji oraz modernizację istniejącej zabudowy.

Inne stwierdzone przez mieszkańców problemy przestrzenno-funkcjonalne (pisownia oryginalna) na podstawie udzielanych w ankiecie odpowiedzi na pytania otwarte:

- nie udzielono żadnych odpowiedzi.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego.

Tabela 46. Występowanie problemów środowiskowych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.

SFERA TECHNICZNA	
Zły stan techniczny budynków (w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym)	Brak rozwiązań opartych o Odnawialne Źródła Energii w budynkach (pompa ciepła, panele solarne, panele fotowoltaiczne).
4,76	4,71

Zbiorcza analiza występowania problemów w obszarze jednostek: Bełżyce – Centrum, Bełżyce- Zastawie oraz Wierzchowiska Stare:

Na podstawie badań ankietowych oraz analiz statystycznych zidentyfikowano problemy związane ze złym stanem technicznym budynków oraz niewystarczającym zastosowaniem odnawialnych źródeł energii (OZE) w budownictwie. Problemy te mają różny stopień nasilenia w poszczególnych sołectwach, jednak w społecznym odbiorze stanowią one istotną przeszkodę dla poprawy warunków życia i efektywności energetycznej gminy.

Implikacje występowania problemów wskazanych w ankiecie jako występujące w wysokim nasileniu w obszarze analizy:



- 1. Zły stan techniczny budynków.** Zły stan techniczny budynków, zwłaszcza tych o przeznaczeniu mieszkaniowym, został uznany przez mieszkańców za jeden z głównych problemów. Dotyczy on przede wszystkim starszych budynków, które nie były modernizowane od wielu lat. Zniszczone dachy, nieszczelne okna, brak odpowiedniej izolacji oraz przestarzałe instalacje elektryczne i hydrauliczne negatywnie wpływają na komfort mieszkańców, a także na efektywność energetyczną budynków. Mieszkańcy wskazują również na konieczność poprawy warunków technicznych budynków użyteczności publicznej. Zniszczone i niedostosowane budynki generują dodatkowe koszty dla mieszkańców związane z ogrzewaniem i utrzymaniem. W dłuższej perspektywie brak modernizacji może prowadzić do dalszej degradacji stanu technicznego obiektów, co wpłynie na obniżenie standardu życia.
- 2. Brak rozwiązań opartych o odnawialne źródła energii.** Drugim istotnym problemem, na który zwrócili uwagę mieszkańcy, jest brak wystarczającej liczby rozwiązań opartych na odnawialnych źródłach energii (OZE), takich jak pompy ciepła, panele fotowoltaiczne czy solarne. Niska penetracja technologii OZE w budynkach mieszkalnych i publicznych jest jednym z czynników utrudniających poprawę efektywności energetycznej oraz obniżenie kosztów eksploatacji.

Inne stwierdzone przez mieszkańców problemy techniczne (pisownia oryginalna) na podstawie udzielanych w ankiecie odpowiedzi na pytania otwarte:

- Zły stan budynków mieszkalnych i usługowych - pierzeja rynkowa

Źródło: Opracowanie własne na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego.



4. Analiza i diagnoza koncentracji negatywnych zjawisk i potencjałów na terenie zdegradowanym.

4.1. Analiza koncentracji negatywnych zjawisk- prezentacja graficzna występowania problemów na terenie gminy

W przedmiotowym rozdziale na podstawie zebranych informacji wskazano obszary w gminie będące w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych oraz gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych lub technicznych. Syntetycznie dane przedstawia tabela. Sołectwa w tabeli zostały uszeregowane w kolejności malejącej pod kątem wartości przyjmowanych przez wskaźnik syntetyczny w sferze społecznej.



Tabela 47. Zestawienie wskaźników syntetycznych dla zjawisk: społecznych, gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych i technicznych.

Lp.	Sołectwo	Problemy społeczne	Problemy gospodarcze	Problemy środowiskowe	Problemy w zakresie przestrzenno-funkcjonalnym	Problemy techniczne
10	Kierz	10,63	-0,43	-0,11	-1,27	1,27
2	Bełżyce - Centrum	9,23	1,26	-1,53	0,91	2,92
5	Cuple	8,68	-0,07	-0,45	-1,21	-1,28
16	Skrzyniec	8,00	0,39	3,66	3,05	-1,87
19	Wronów	4,52	0,26	-0,35	4,92	2,30
17	Wierzchowska Stare	3,04	1,88	0,54	7,46	3,23
6	Chmielnik	1,74	-0,97	-0,44	1,06	2,39
21	Zalesie	1,40	0,59	0,36	4,79	5,36
4	Bełżyce - Zastawie	0,72	0,45	-1,06	0,91	-4,04
12	Malinowszczyzna	0,42	-0,49	-0,03	-0,51	-2,07
18	Wierzchowska Górne	0,19	-1,82	0,52	1,20	-2,80
9	Jaroszewice	-0,16	2,25	-0,14	-2,72	-0,44
8	Chmielnik Kolonia I	-1,33	-0,59	0,88	2,36	-1,28
11	Krężnica Okrągła	-1,39	1,99	-0,92	-10,84	-2,06
15	Podole	-1,84	-0,60	-0,60	-3,24	-0,56
23	Zagórze II	-2,85	0,03	0,48	-0,51	-1,28
14	Płowizny	-2,93	-2,80	0,53	-4,36	2,09
1	Babin	-3,08	1,38	-0,25	-2,72	-0,33
7	Chmielnik Kolonia	-4,22	3,38	0,21	2,59	0,21
13	Matczyn - Wojcieszyn	-4,39	0,98	-1,03	-3,39	-0,44
3	Bełżyce - Wzgórze	-4,92	0,11	-1,20	-2,16	-5,08
20	Wymysłówka	-5,24	-2,23	-0,14	3,80	3,85
22	Zagórze I	-6,31	-0,99	0,19	-1,89	3,10
24	Zosin	-11,15	-3,97	0,88	1,77	-3,17

Źródło: Opracowanie własne.



Zgodnie z przyjętą metodologią do obszaru zdegradowanego włączone mogą być wszystkie te pola podstawowe, których wskaźnik syntetyczny natężenia zjawisk kryzysowych w sferze społecznej jest wyższy niż 0 oraz dla których zidentyfikowano (na zasadzie 0-1) przynajmniej jedno negatywne zjawisko w przynajmniej jednej z 4 sfer wskazanych w art. 9 ust. 1 pkt 1-4 ustawy o rewitalizacji. W związku z powyższym do dalszej analizy przyjęto wyłącznie sołectwa spełniające ww. warunki.

W tabeli kolorem czerwonym zaznaczono sołectwa, w których stwierdzono występowanie kryzysu w sferze społecznej oraz współwystępujących (znak +) negatywnych zjawisk w innych sferach.

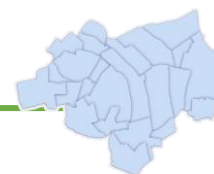
Tabela 48. Zestawienie wskaźników syntetycznych dla zjawisk: społecznych, gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych i technicznych (problemy społeczne w kolejności malejącej).

Lp.	Sołectwo	Problemy społeczne	Problemy gospodarcze	Problemy środowiskowe	Problemy w zakresie przestrzenno-funkcjonalnym	Problemy techniczne
10	Kierz	10,63	-	-	-	+
2	Bełżyce - Centrum	9,23	+	-	+	+
5	Cuple	8,68	-	-	-	-
16	Skrzyniec	8,00	+	+	+	-
19	Wronów	4,52	+	-	+	+
17	Wierzchowiska Stare	3,04	+	+	+	+
6	Chmielnik	1,74	-	-	+	+
21	Zalesie	1,40	+	+	+	+
4	Bełżyce - Zastawie	0,72	+	-	+	-
18	Wierzchowiska Górne	0,19	-	+	+	-

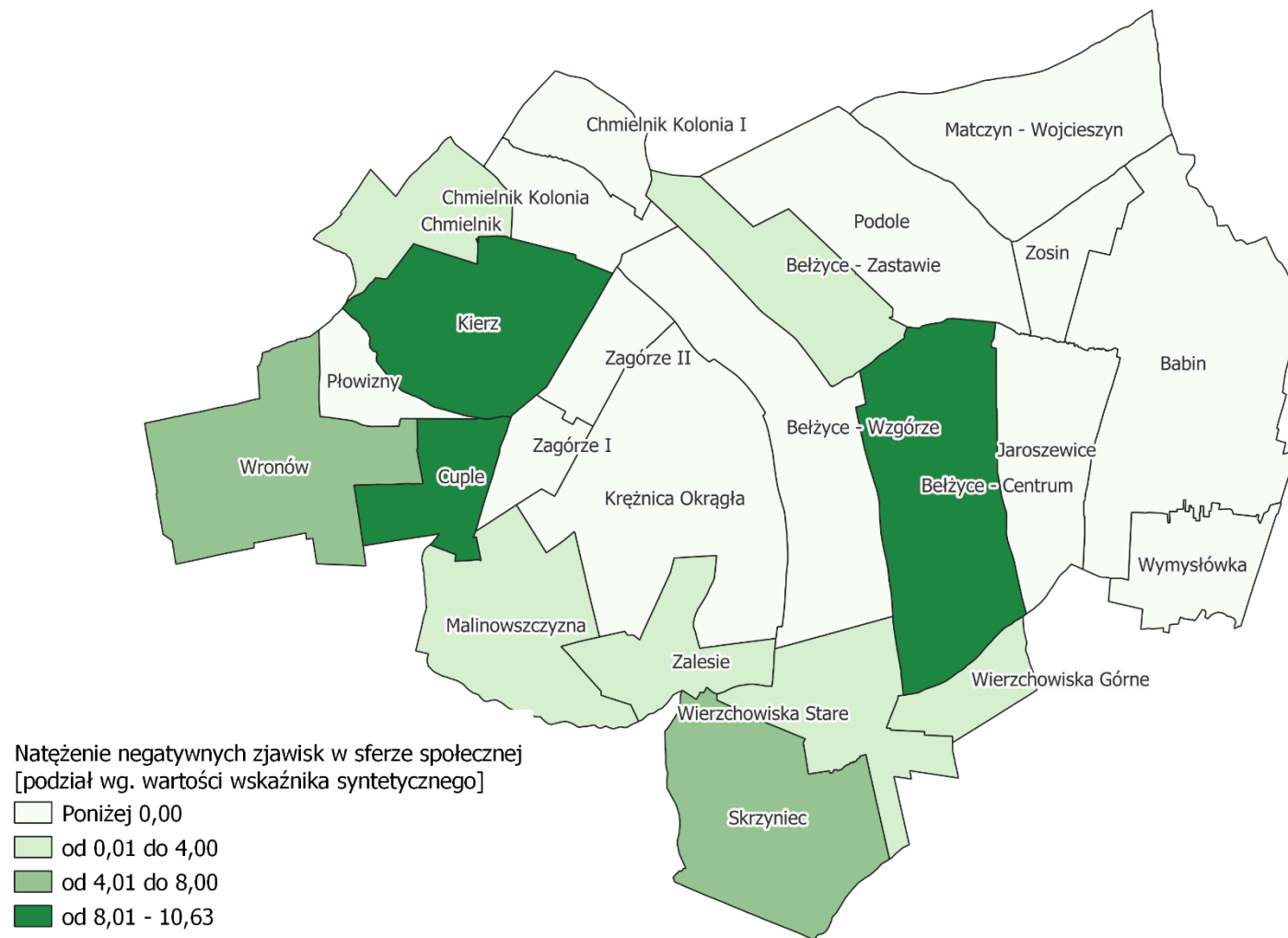
Źródło: Opracowanie własne.



Na kolejnych mapach przedstawiono w formie graficznej natężenie negatywnych zjawisk społecznych, gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych i technicznych w poszczególnych sołectwach gminy Bełżyce. Wysoki wynik dodatni oznacza duże natężenie problemów. Obszary o najwyższej koncentracji negatywnych zjawisk zostały oznaczone kolorem ciemnoczerwonym. Sołectwa w których wynik był ujemny, co świadczy o niestwierdzeniu problemów zostały oznaczone kolorem białym.



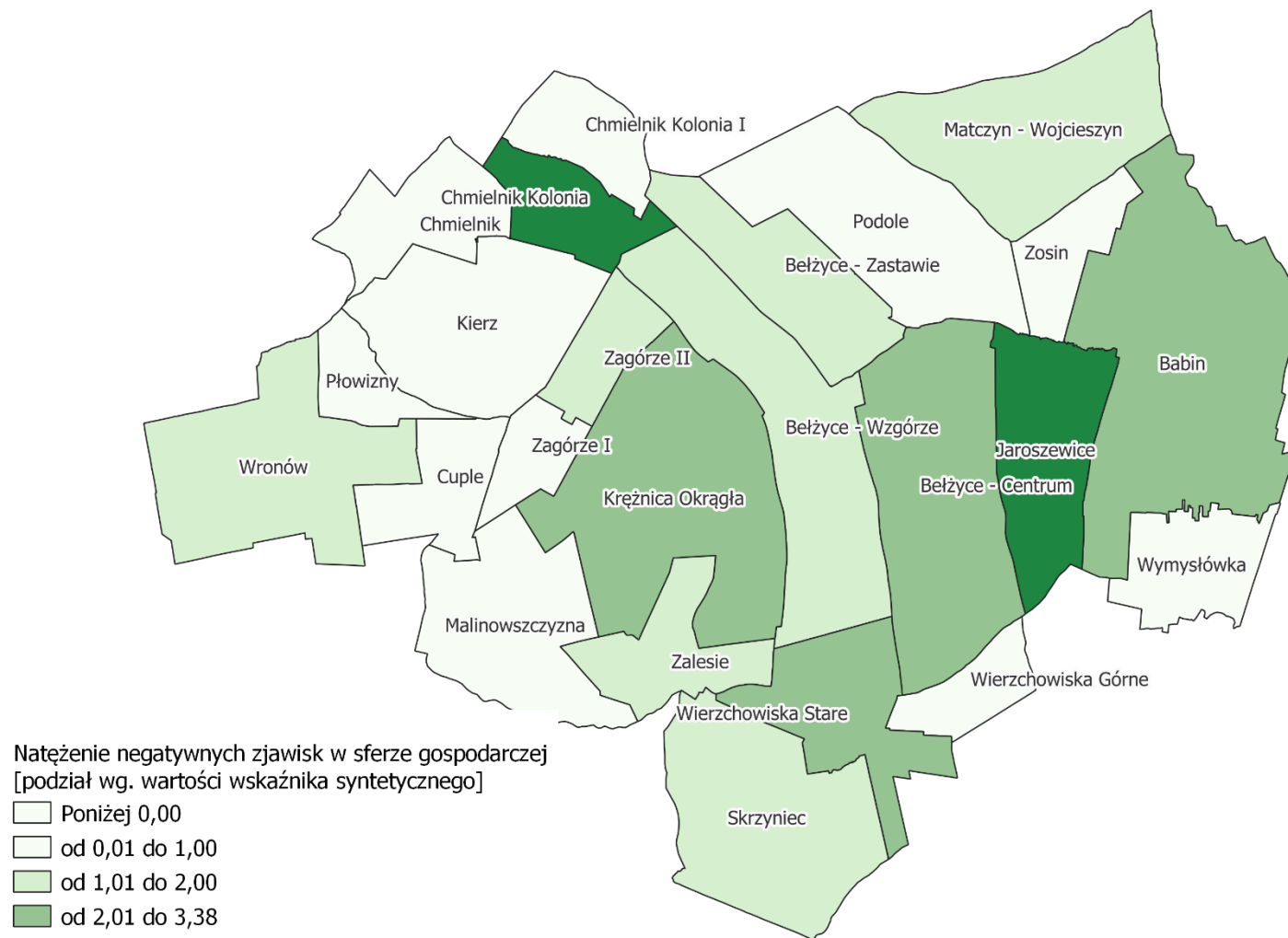
Mapa 2. Natężenie negatywnych zjawisk społecznych.



Źródło: Opracowanie własne.



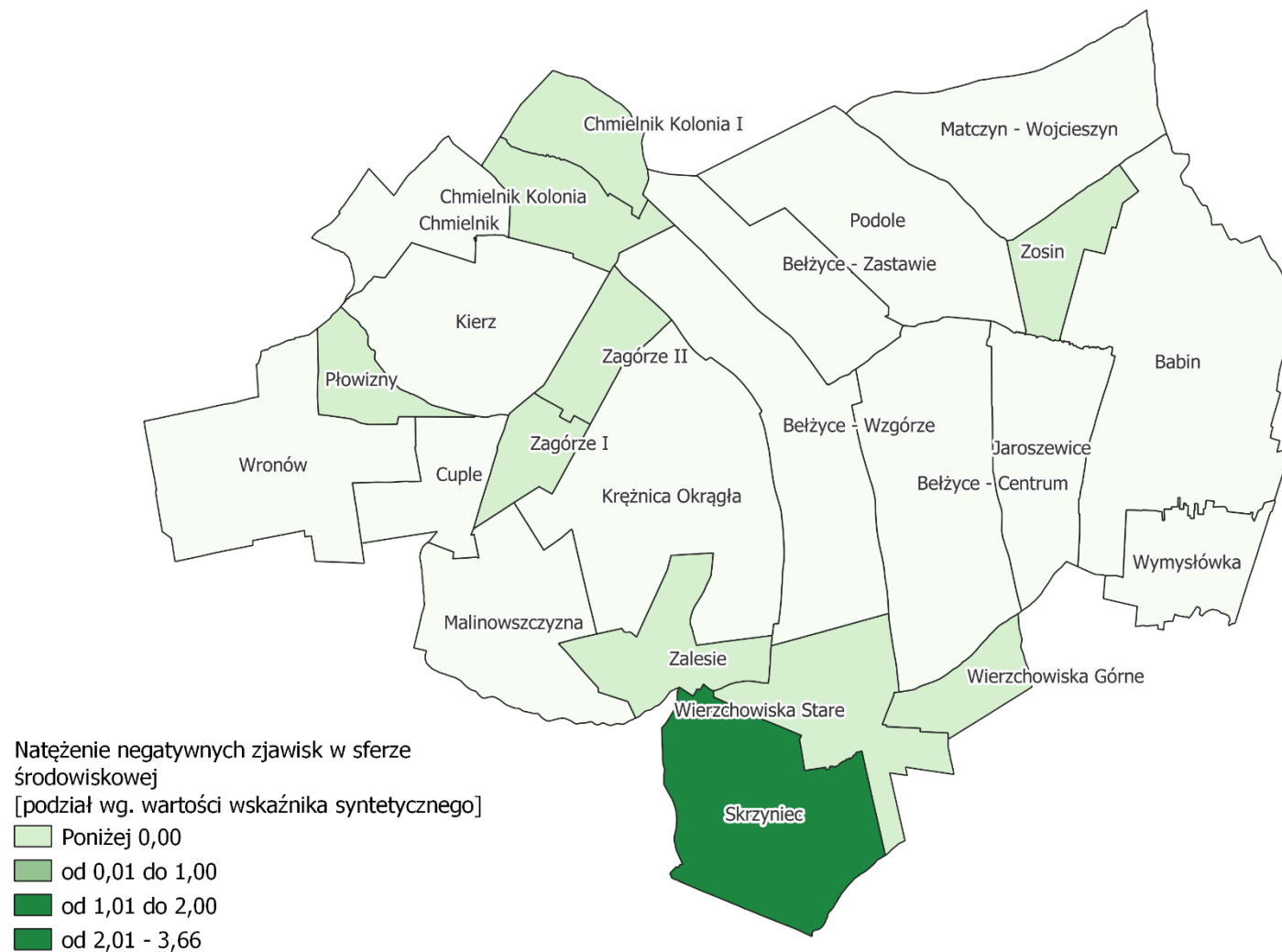
Mapa 3. Natężenie negatywnych zjawisk gospodarczych.



Źródło: Opracowanie własne.



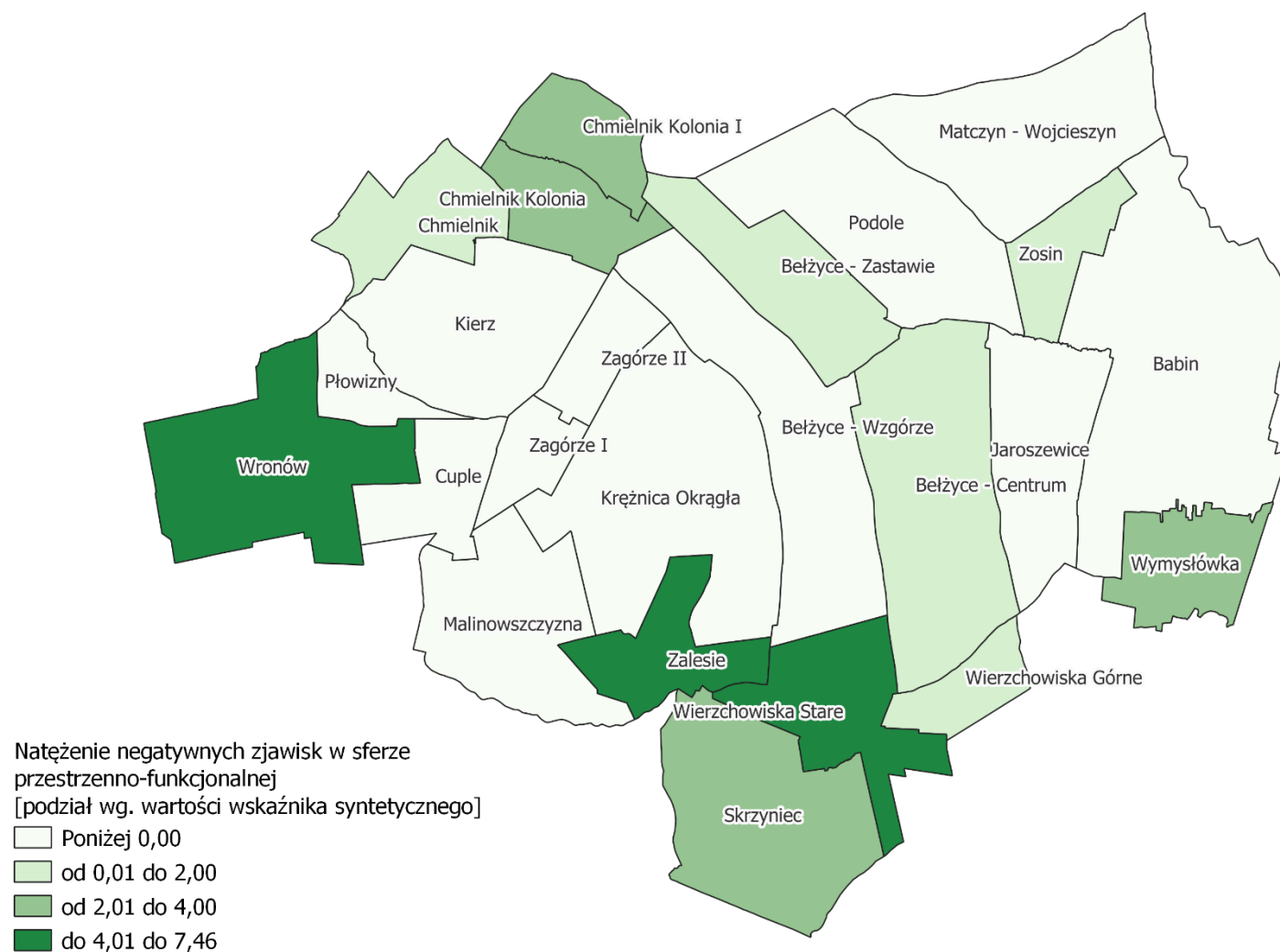
Mapa 4. Natężenie negatywnych zjawisk środowiskowych.



Źródło: Opracowanie własne.



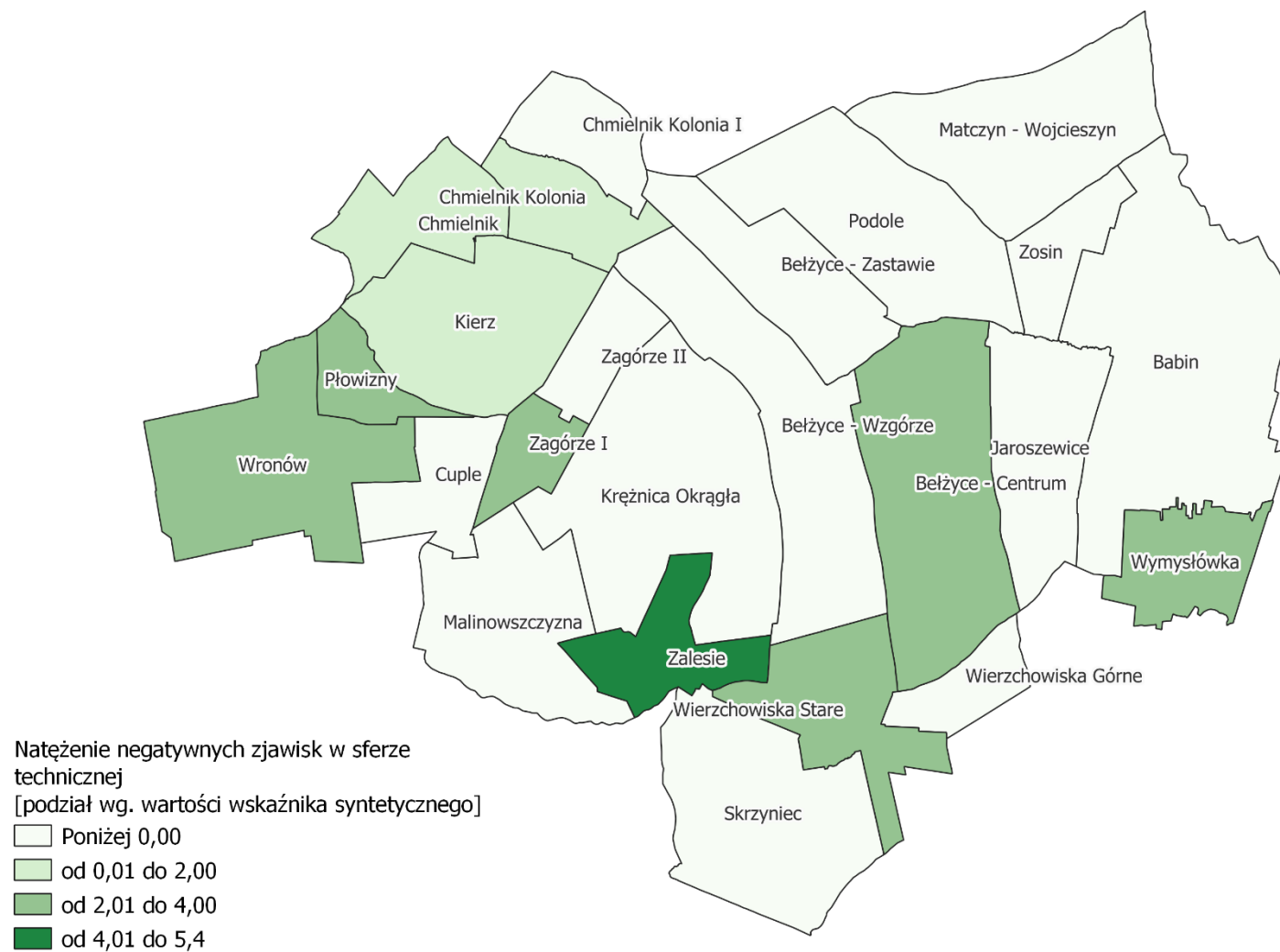
Mapa 5. Natężenie negatywnych zjawisk przestrzenno-funkcyjnych.



Źródło: Opracowanie własne.



Mapa 6. Natężenie negatywnych zjawisk technicznych.



Źródło: Opracowanie własne.



4.2. Obszar zdegradowany

Kryterium uznania obszaru za zdegradowany jest uzyskanie dodatniego wyniku w sferze społecznej oraz dodatniego wyniku w jednej z wymienionych sfer: gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno- funkcjonalnej lub technicznej. Wśród obszarów spełniających te kryteria wymienia się 10 spośród 24 sołectw, tj.:

Tabela 49. Sołectwa spełniające kryteria obszaru zdegradowanego (kolejność malejąca pod względem stwierdzonych problemów społecznych).

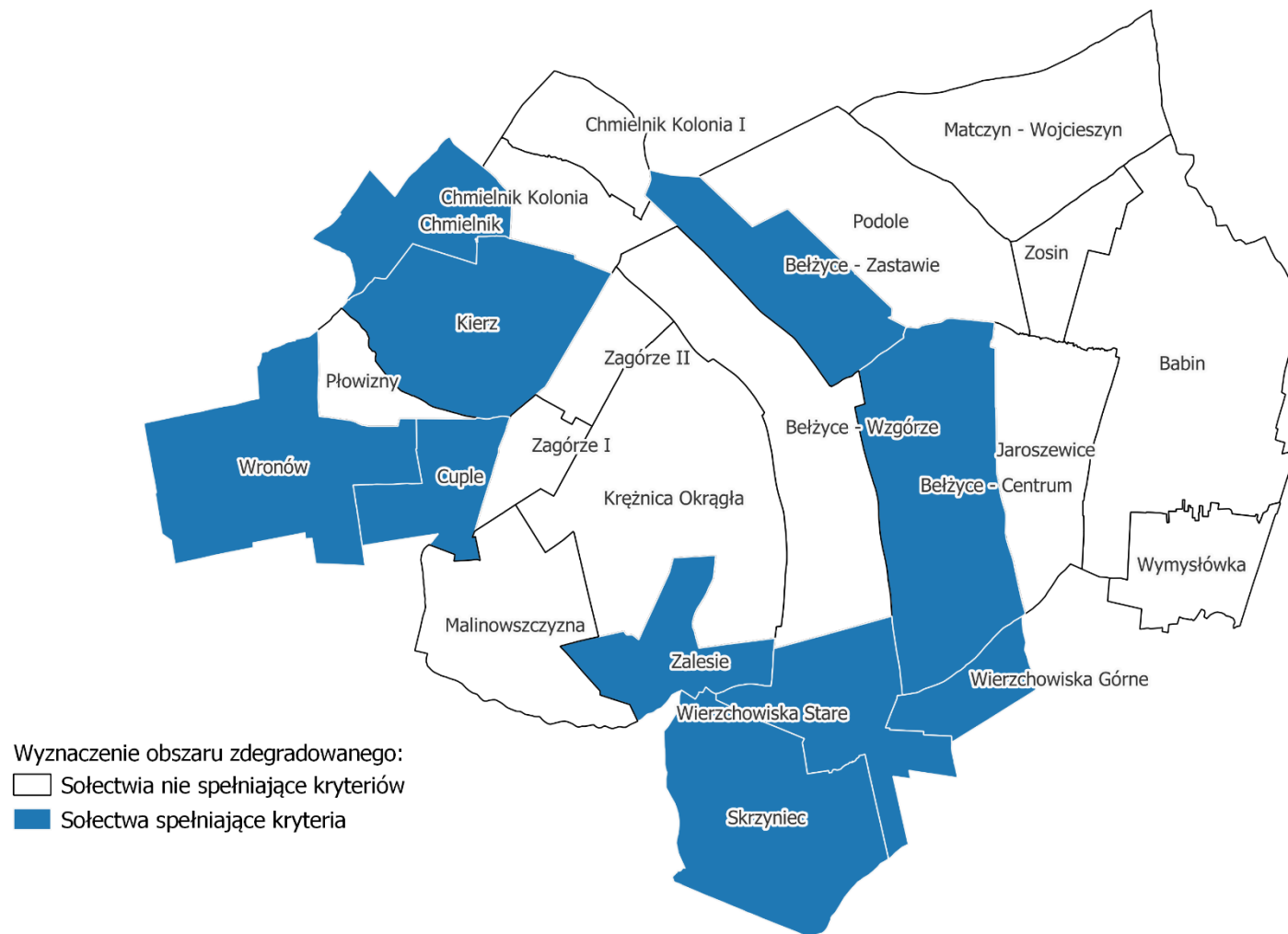
Lp.	Sołectwo	Liczba ludności 2023	Powierzchnia sołectwa (km2)	% ludności	% powierzchni
10	Kierz	354	7,10	2,79	5,30
2	Bełżyce - Centrum	4267	9,75	33,61	7,28
5	Cuple	189	2,94	1,49	2,20
16	Skrzyniec	105	8,31	0,83	6,20
19	Wronów	339	8,25	2,67	6,16
17	Wierzchowiska Stare	230	4,82	1,81	3,60
6	Chmielnik	260	3,45	2,05	2,58
21	Zalesie	124	3,33	0,98	2,49
4	Bełżyce - Zastawie	616	4,90	4,85	3,66
18	Wierzchowiska Górne	201	1,99	1,58	1,49

Źródło: Opracowanie własne.

Ustawa o rewitalizacji nie definiuje maksymalnego udziału procentowego powierzchni i liczby ludności w obszarze zdegradowanym. Dlatego też za obszar zdegradowany uznano wszystkie sołectwa spełniające warunki określone przez ustawodawcę w ustawie o rewitalizacji. Na terenie ww. sołectw poza negatywnymi zjawiskami natury społecznej zdiagnozowano również zgodnie z zapisami ustawy o rewitalizacji negatywne zjawiska w innych sferach.



Mapa 7. Obszar zdegradowany w gminie Bełżyce.



Źródło: Opracowanie własne



4.3. Analiza lokalnych potencjałów

Podstawą określenia istotności obszaru dla rozwoju lokalnego były:

1. analiza dokumentów strategicznych obowiązujących na terenie gminy (w tym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego).
2. badanie ankietowe przeprowadzone w toku opracowania diagnozy.
3. wywiady przeprowadzone wśród pracowników Urzędu Miejskiego w Bełżycach. Podczas rozmów, które odbyły się w toku przygotowywania diagnozy, przedstawiono Władzom Gminy oraz wybranym pracownikom wyniki analizy wskaźnikowej i badań ankietowych.

Analizie istotności dla rozwoju lokalnego poddano jedynie te sołectwa, które spełniały kryteria pozwalające na zaliczenie je w poczet obszaru zdegradowanego.



Tabela 50. Istotność dla rozwoju lokalnego obszarów spełniających kryteria obszaru zdegradowanego.

Lp.	Sołectwo	Najważniejsze obiekty na terenie sołectwa (urzędy, obiekty sportowe, przychodnie, apteki), proszę o podanie oddzielnie dla każdego sołectwa	Obiekty wymagające remontu, rewitalizacji, zaniedbane. Obiekty dające potencjał do rewitalizacji (tj. przywrócenia lub nadania nowej funkcji budynkowi). W przypadku obiektów wymagających pilnego remontu proszę o dostarczenie dokumentacji fotograficznej.	Dominująca funkcja sołectwa (np. Centrum gminy, funkcja rolnicza, obszar koncentracji usług administracyjnych, skupisko podmiotów prowadzących działalność gospodarczą).
1.	Kierz	Świetlica Wiejska, Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Krzu, Kaplica p.w. św. Jana Chrzciciela, boisko sportowe, staw	Świetlica wiejska, staw, kaplica	Funkcja rolnicza
2.	Bełżyce Centrum	- Urząd Miejski w Bełżycach, Powiatowy Urząd Pracy w Lublinie Filia w Bełżycach, KRUS – placówka terenowa, Zarząd Dróg Powiatowych w Lublinie Filia w Bełżycach, Starostwo Powiatowe w Lublinie Filia Wydziału Komunikacji i Geodezji w Bełżycach, Miejsko – Gminna Bibliotek Publiczna, Miejski Dom Kultury, Centrum Kultury Fizycznej i Sportu, Centrum Usług Społecznych, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Jana Pawła II w Bełżycach, Zespół Szkół im. M. Kopernika w Bełżycach, Przedszkole Nr 1 im. J. Korczaka, Rodzinne przedszkole „U Pana Kleksa”, Niepubliczne Przedszkole PLASTUŚ, Parafia Rzymskokatolicka pw. Nawrócenia św. Pawła Apostoła, Remiza OSP, Izba Pożarnictwa Ochotniczej Straży Pożarnej w Bełżycach, Urząd pocztowy, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Bełżycach obejmujący: Szpital Powiatowy im. dr. W.	Biurowiec ul. Fabryczna 2b, ujęcie wody, oczyszczalnia ścieków, targowisko miejskie, zabytkowa oberża, pierzeja rynkowa, budynek dawnego zamku Budynek dawnego domu handlowego- ul. Lubelska	Centrum gminy, obszar koncentracji usług administracyjnych, skupisko podmiotów prowadzących działalność gospodarczą,



Lp.	Sołectwo	Najważniejsze obiekty na terenie sołectwa (urzędy, obiekty sportowe, przychodnie, apteki), proszę o podanie oddzielnie dla każdego sołectwa	Obiekty wymagające remontu, rewitalizacji, zaniedbane. Obiekty dające potencjał do rewitalizacji (tj. przywrócenia lub nadania nowej funkcji budynkowi). W przypadku obiektów wymagających pilnego remontu proszę o dostarczenie dokumentacji fotograficznej.	Dominująca funkcja sołectwa (np. Centrum gminy, funkcja rolnicza, obszar koncentracji usług administracyjnych, skupisko podmiotów prowadzących działalność gospodarczą).
		Oczki, Przychodnię Specjalistyczną Lekarską, Miejski Ośrodek Zdrowia, Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna, Przychodnia Medykon, APTEKI: Apteka mgr farm. Teresa Gorgol, DOZ Apteka Dbam o Zdrowie ELWIN, DOZ Apteka Dbam o Zdrowie ELWIN , PZF „CEFARM Lublin” S.A. Apteka Dbam o Zdrowie, Apteka Centrum, Apteka TECH-MED, Apteka Marcelina Siembida – Pietrzak. OBIEKTY SPORTOWE: 1) obiekty sportowe wchodzące w skład Centrum Kultury Fizycznej i Sportu w Bełżycach (kryta pływalnia, hala sportowa, boisko piłkarskie, ORLIK, korty tenisowe, bieżnia okólna, sale treningowe, 2) siłownia zewnętrzna, Państwowa Straż Pożarna w Bełżycach.		
3.	Cuple	brak	brak	Funkcja rolnicza
4.	Skrzyniec	-	zabytkowa kapliczka	Funkcja rolnicza
5.	Wronów	Szkoła Podstawowa, Remiza OSP wraz ze świetlicą wiejską, Kaplica NMP Królowej Polski, plac zabaw	kaplica	Funkcja rolnicza
6.	Wierzchowiska Stare	Remiza OSP, zbiornik wodny	Budynek po dawnej Szkole Podstawowej, zbiornik wodny , Kapliczka przydrożna z figurą św. Jana Nepomucena XIX	Funkcja rolnicza
7.	Chmielnik	Dom Ludowy	Dom Ludowy	Funkcja rolnicza



Lp.	Sołectwo	Najważniejsze obiekty na terenie sołectwa (urzędy, obiekty sportowe, przychodnie, apteki), proszę o podanie oddzielnie dla każdego sołectwa	Obiekty wymagające remontu, rewitalizacji, zaniedbane. Obiekty dające potencjał do rewitalizacji (tj. przywrócenia lub nadania nowej funkcji budynkowi). W przypadku obiektów wymagających pilnego remontu proszę o dostarczenie dokumentacji fotograficznej.	Dominująca funkcja sołectwa (np. Centrum gminy, funkcja rolnicza, obszar koncentracji usług administracyjnych, skupisko podmiotów prowadzących działalność gospodarczą).
8.	Zalesie	Remiza OSP,	stary drewniany młyn	Funkcja rolnicza
9.	Bełżyce - Zastawie	zbiornik retencyjny	teren wokół zbiornika wodnego	Obszar zabudowy jednorodzinnej
10.	Wierzchowiska Górne	plac zabaw	budynek po byłym klubie młodzieżowym	Funkcja rolnicza

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Urząd Miejski w Bełżycach.



W tabeli poniżej wykonano analizę lokalnych potencjałów każdego sołectwa wchodzącego w skład obszaru zdegradowanego. W tym celu przeanalizowano następujące czynniki:

- obecność infrastruktury w oparciu o którą możliwe jest prowadzenie procesu rewitalizacji,
- potencjalny poziom oddziaływania infrastruktury na pozostałe jednostki podziału terytorialnego gminy,
- społeczne zapotrzebowanie na realizację projektów rewitalizacyjnych,
- poziom skomunikowania obszaru,
- obecność infrastruktury publicznej.

W tabeli poniżej przedstawiono wynik przeprowadzonych analiz.

Tabela 51. Poziom istotności sołectwa w skali całej gminy.

Lp.	Sołectwo	Poziom występowania lokalnych potencjałów (wysoki, średni, niski)
1.	Kierz	Średni
2.	Bełżyce - Centrum	Wysoki
3.	Cuple	Średni
4.	Skrzyniec	Średni
5.	Wronów	Średni
6.	Wierzchowiska Stare	Wysoki
7.	Chmielnik	Średni
8.	Zalesie	Średni
9.	Bełżyce - Zastawie	Wysoki
10.	Wierzchowiska Górne	Średni

Źródło: Opracowanie własne.

Sołectwa o wysokim poziomie występowania lokalnych potencjałów są również obszarami, których położenie, gwarantuje pozytywne oddziaływanie projektów nie tylko na tereny cechujące się szczególną koncentracją problemów, ale również na pozostałą część gminy.



5. Wyznaczenie obszaru rewitalizacji.

5.1. Podsumowanie przeprowadzonej procedury wyznaczenia obszaru rewitalizacji.

Na wskazanych terenach zdegradowanych wyznacza się obszar rewitalizacji. Wybór takiego obszaru został podyktowany dwoma zasadniczymi kryteriami. Bazując na art. 10 ustawy o rewitalizacji założono, że aby ustanowić obszar rewitalizacji musi on spełniać łącznie dwa warunki:

1. cechować się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk w sferze społecznej i przynajmniej w jednej z wybranych sfer: gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej lub technicznej.
2. cechować się istotnością dla rozwoju lokalnego.

Przystępując do wyznaczenia obszaru rewitalizacji w gminie Bełżyce wykonano następujące kroki:

1. **Analiza wskaźnikowa w sferach społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej i technicznej.**
2. **Badanie ankietowe przeprowadzone wśród Interesariuszy procesu rewitalizacji, w toku opracowywania niniejszego dokumentu.** Opinia interesariuszy procesu rewitalizacji była jednym z kluczowych czynników decydujących o włączeniu danego sołectwa w obszar rewitalizacji. Opracowany formularz rozpowszechniony drogą elektroniczną dotyczył wyłącznie sołectw, w których potwierdzono występowanie problemu społecznego, na podstawie przeprowadzonej analizy wskaźnikowej, co jest zgodne z zalecaną metodologią przedstawioną w podręczniku „*Delimitacja. Krok po kroku*”.
3. **Określenie istotności obszarów wybranych do rewitalizacji.** Podstawą określenia istotności obszaru dla rozwoju lokalnego poza analizą dokumentów strategicznych obowiązujących na terenie gminy (w tym Studium uwarunkowań kierunków zagospodarowania przestrzennego) były również wywiady przeprowadzone wśród pracowników Urzędu Miejskiego. Podczas rozmów, które odbyły się w toku przygotowywania diagnozy, przedstawiono Władzom Gminy oraz wybranym pracownikom wyniki analizy wskaźnikowej i badań ankietowych.
4. **Wyłączenie z terenu sołectw wybranych do rewitalizacji obszarów niezamieszkałych.** Za obszar rewitalizacji uznano sołectwa, których obszar został pomniejszony poprzez usunięcie terenów niezamieszkałych, które nie spełniały zapisów art. 10. 3. Ustawy o rewitalizacji, tj.

„Niezamieszkałe tereny poprzemysłowe, w tym poportowe i powydobywcze, tereny powojenne albo pokolejowe, na których występują negatywne zjawiska, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1-4, mogą wejść w skład obszaru rewitalizacji wyłącznie w przypadku, gdy działania możliwe do przeprowadzenia na tych terenach przyczynia



się do przeciwdziałania negatywnym zjawiskom społecznym, o których mowa w art. 9 ust. 1.”

Na potrzeby przeprowadzenia diagnozy delimitacyjnej przyjęto następującą definicję obszarów zamieszkałych:

„Obszar zamieszkały to obszar, na którym ludzie przebywają z zamiarem pobytu stałego, obejmujący budynki mieszkalne oraz nieruchomości, na których są one zlokalizowane. Obszar obejmuje również tereny uzupełniające w postaci: towarzyszącej budynkom mieszkalnym infrastruktury usługowo-handlowej, dróg, innych ciągów komunikacyjnych (pieszych, rowerowych), osiedlowych terenów rekreacyjnych i terenów zieleni niestanowiących odrębnych, dużych kompleksów, torowisk tramwajowych, parkingów osiedlowych, a także niewielkich obiektów infrastruktury technicznej, np. przepompowni czy stacji transformatorowych. Do terenu zamieszkałego włączano także obiekty budowlane i obszary, które pełniły funkcje w jakiś sposób powiązaną bezpośrednio z funkcją mieszkaniową, a ich skala była na tyle ograniczona, że można je było uznać za element pewnej zamieszkałej struktury osadniczej.”

Należy również podkreślić, że granice obszarów zamieszkałych w obrębie sołectw objętych rewitalizacją były wytyczane po granicach działek, a w przypadkach, gdy było to niemożliwe – po granicach typów użytkowania poszczególnych działek.



5.2. Wybór obszaru rewitalizacji

Poniższa tabela stanowi podsumowanie wyników przeprowadzonych działań diagnostycznych:

Tabela 52. Wybór obszaru rewitalizacji.

Lp.	Sołectwo	Wyniki analizy wskaźnikowej potwierdzają koncentrację problemów społecznych i współwystępujących w innych sferach	Wybór sołectwa potwierdzają badania ankietowe	Obszar cechuje się wysoką istotnością dla rozwoju lokalnego	Obszar wybrany do rewitalizacji
1.	Kierz	TAK	NIE	NIE	NIE
2.	Bełżyce - Centrum	TAK	TAK	TAK	TAK
3.	Cuple	TAK	NIE	NIE	NIE
4.	Skrzyniec	TAK	NIE	NIE	NIE
5.	Wronów	TAK	NIE	NIE	TAK
6.	Wierzchowiska Stare	TAK	TAK	TAK	TAK
7.	Chmielnik	TAK	NIE	NIE	NIE
8.	Zalesie	TAK	NIE	NIE	NIE
9.	Bełżyce - Zastawie	TAK	TAK	TAK	TAK
11.	Wierzchowiska Górne	TAK	NIE	NIE	NIE

Źródło: Opracowanie własne.

Sołectwami/dzielnicami, które spełniły wszystkie kryteria pozwalające na uznanie za obszar rewitalizacji są:

- Bełżyce - Centrum
- Bełżyce - Zastawie
- Wierzchowiska Stare

Poniżej przedstawiono analizy przemawiające za potraktowaniem jednostek jako jednego obszaru rewitalizacji oraz wydzielenia ich jako oddzielnych podobszarów:

A. Czynniki przemawiające za potraktowaniem tych trzech jednostek jako jednego obszaru rewitalizacji:

1. **Wspólne granice:** Bełżyce-Centrum, Bełżyce-Zastawie i Wierzchowiska Stare mają wspólne granice, co ułatwia koordynację działań rewitalizacyjnych.
2. **Podobne problemy społeczne i gospodarcze:** Analizy statystyczne pokazują, że wszystkie trzy jednostki zmagają się z różnymi problemami, co wskazuje na potrzebę wspólnych działań.

B. Czynniki przemawiające za potraktowaniem tych trzech jednostek jako oddzielnych podobszarów rewitalizacji:

1. **Różnice w charakterystyce funkcjonalnej:** Bełżyce-Centrum pełni funkcję administracyjną i usługową, podczas gdy Bełżyce-Zastawie i Wierzchowiska Stare mają charakter rolniczy, co może wymagać różnych podejść rewitalizacyjnych.



2. **Zróznicowane wskaźniki syntetyczne:** Każda z jednostek wykazuje różne wartości wskaźników syntetycznych w sferach społecznych, gospodarczych i środowiskowych, co może sugerować konieczność dostosowania działań do specyficznych potrzeb każdego obszaru.

Na podstawie przeprowadzonych powyżej analiz, podjęto decyzję o niedzieleniu obszaru rewitalizacji na podobszary.



Szczegółowe informacje dotyczące obszaru rewitalizacji znajdują się poniżej:

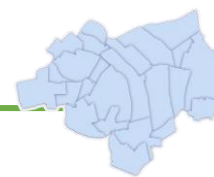
Tabela 53. Obszar rewitalizacji.

Lp.	Sołectwo	Liczba ludności 2023	% ludności gminy	Powierzchnia sołectwa (km2)	% powierzchni gminy
1.	Bełżyce - Centrum	2640	20,08	3,721	2,78
2.	Bełżyce - Zastawie	616	4,85	2,408	1,80
3.	Wierzchowiska Stare	230	1,81	3,557	2,66
	Obszar rewitalizacji	3486	27,46	9,686	7,23
	Gmina	12 694	100	133,94	100,00

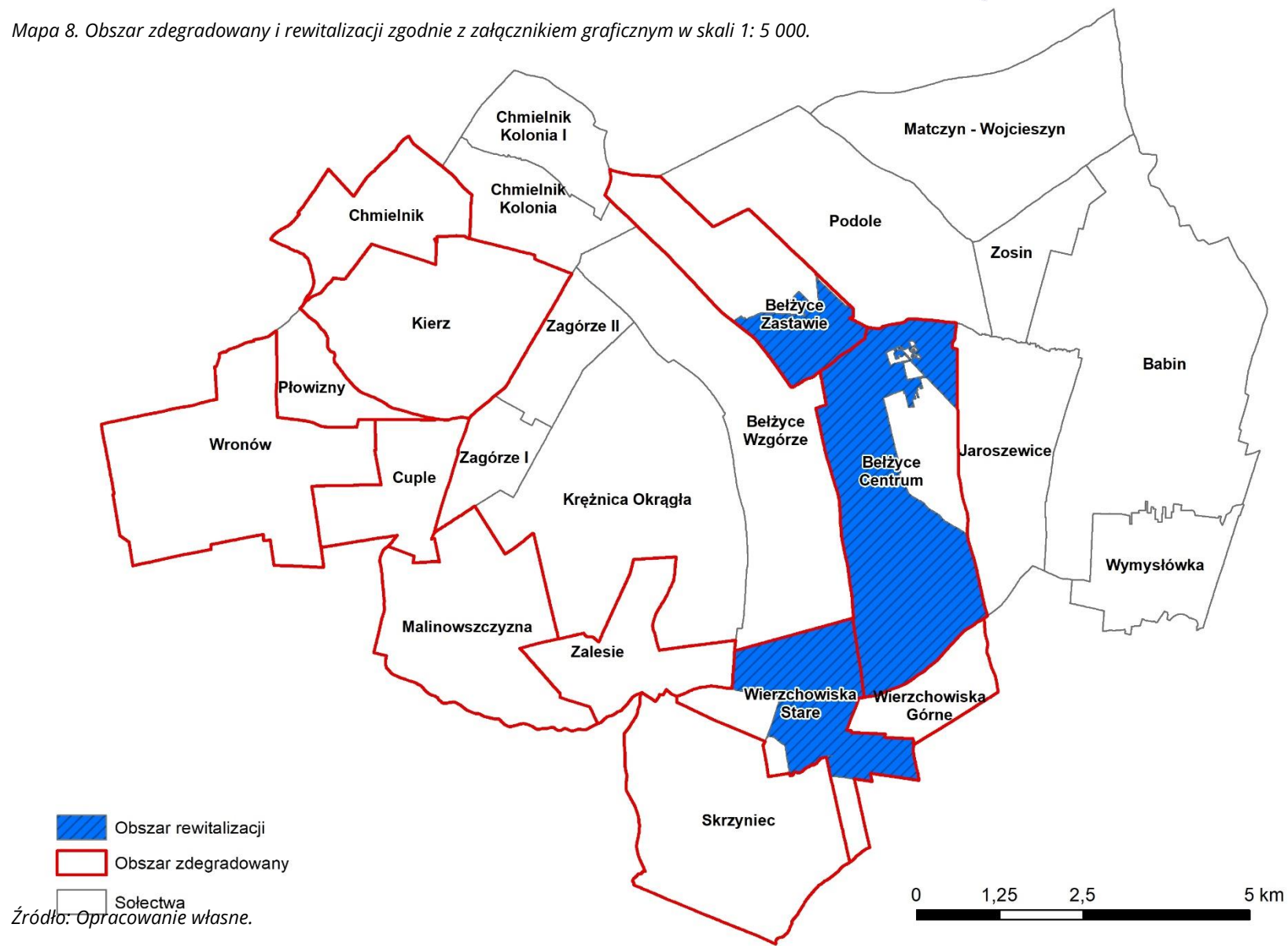
Źródło: Opracowanie własne.

Obszar rewitalizacji w Gminie Bełżyce obejmujący część zamieszkałą sołectw: Bełżyce- Centrum, Bełżyce- Zastawie, Wierzchowiska Stare zajmuje 7,23% powierzchni gminy oraz jest zamieszkiwany przez 27,46% mieszkańców. Tym samym teren poddany działaniom rewitalizacyjnym mieści się w normach założonych w ustawie o rewitalizacji, tzn. nie jest większy niż 20% powierzchni gminy, a ludność go zamieszkująca nie przekracza 30% wszystkich mieszkańców gminy.

Obszar rewitalizacji stanowi część obszaru zdegradowanego oraz nie został podzielony na podobszary.



Mapa 8. Obszar zdegradowany i rewitalizacji zgodnie z załącznikiem graficznym w skali 1: 5 000.





5.3. Jakościowy opis obszaru rewitalizacji

Bełżyce Centrum

Bełżyce-Centrum, jako centralna dzielnica gminy, pełni funkcje administracyjne i usługowe. Jednak wyniki analiz statystycznych wykazują, że obszar ten doświadcza problemów w różnych sferach. W sferze społecznej Bełżyce-Centrum uzyskało wysoki dodatni wskaźnik (+9,23), co wskazuje na występowanie wyzwań społecznych, takich jak niewystarczające możliwości integracji czy oferta kulturalna. W sferze gospodarczej wskaźnik (+1,26) również sugeruje występowanie trudności.

W sferze środowiskowej natomiast Bełżyce-Centrum ma wynik ujemny (-1,53), co oznacza, że nie zidentyfikowano tu istotnych problemów środowiskowych, co może świadczyć o dobrym stanie otoczenia. Dzielnica ma dodatni wskaźnik przestrzenno-funkcjonalny (+0,91), co wskazuje na konieczność poprawy układu przestrzennego lub funkcjonalności obszaru.

W sferze technicznej uzyskano wskaźnik (+2,92), co sugeruje istniejące problemy techniczne, takie jak jakość infrastruktury drogowej czy stan budynków. Ankietowani mieszkańcy również zgłaszali potrzebę inwestycji w infrastrukturę techniczną oraz zieloną przestrzeń miejską, co potwierdza wyniki analiz.

Zdaniem mieszkańców gminy wyrażonym w badaniach ankietowych dzielnica doświadcza problemów w każdej z analizowanych sfer.

Podsumowując, Bełżyce-Centrum jest dzielnicą o dużym znaczeniu, ale zmagającą się z wyzwaniami społecznymi i technicznymi, które wymagają działań rewitalizacyjnych.

Bełżyce – Zastawie

Bełżyce-Zastawie to dzielnica o charakterze mieszkalnym, głównie z zabudową jednorodziną. Analizy statystyczne wskazują, że obszar ten ma niewielkie problemy społeczne, o czym świadczy niski dodatni wskaźnik (+0,72), co sugeruje pewne wyzwania, ale nie o dużym natężeniu. W sferze gospodarczej wskaźnik (+0,45) pokazuje, że występują drobne trudności związane z rozwojem gospodarczym.

W sferze środowiskowej wynik ujemny (-1,06) świadczy o braku poważnych problemów związanych ze stanem środowiska. Z kolei w sferze przestrzenno-funkcjonalnej wskaźnik (+0,91) sugeruje potrzebę poprawy układu przestrzennego. Natomiast w sferze technicznej wynik ujemny (-4,04) wskazuje na brak większych problemów technicznych, co oznacza, że infrastruktura techniczna jest w zadowalającym stanie.

Zdaniem mieszkańców gminy wyrażonym w badaniach ankietowych dzielnica doświadcza problemów w każdej z analizowanych sfer.



Ponadto z ankiet mieszkańców wynika, że dzielnica postrzegana jest jako spokojna, jednak mieszkańcy dostrzegają potrzebę wprowadzenia drobnych ulepszeń, szczególnie w zakresie funkcjonalności przestrzennej oraz niewielkich inwestycji w rozwój gospodarczy.

Wierzchowiska Stare

Wierzchowiska Stare to sołectwo o wyraźnej funkcji rolniczej, co podkreśla jego charakterystykę wśród mieszkańców. Analizy statystyczne pokazują, że w sferze społecznej obszar zmagają się z poważnymi problemami, z wartością wskaźnika syntetycznego na poziomie +3,04, co wskazuje na potrzebę poprawy sytuacji w tej dziedzinie. Sfera gospodarcza również wykazuje problemy (+1,88), jednak inne obszary, takie jak środowiskowy (+0,54) i techniczny (+3,23), są w lepszej kondycji, co wskazuje na stosunkowo dobre warunki życia w regionie.

Zdaniem mieszkańców gminy wyrażonym w badaniach ankietowych sołectwo doświadcza problemów w każdej z analizowanych sfer.

Mieszkańcy doceniają lokalne zasoby, ale dostrzegają potrzebę wsparcia w rozwoju społeczno-gospodarczym.

Podsumowanie

Bełżyce-Centrum, Bełżyce-Zastawie i Wierzchowiska Stare zostały wybrane do obszaru rewitalizacji na podstawie analiz statystycznych, badań ankietowych oraz rozmów z kluczowymi pracownikami gminy.

Dzielnica Bełżyce-Centrum pełni funkcje administracyjne i usługowe, z wysokim wskaźnikiem problemów społecznych, co wskazuje na potrzebę interwencji w sferze społecznej i infrastrukturalnej. Obszar ten jest centrum gminy, co sprzyja koncentracji działań rewitalizacyjnych.

Dzielnica Bełżyce-Zastawie charakteryzuje się zabudową jednorodzinną, ale również wykazuje problemy, szczególnie w sferze gospodarczej i przestrzenno-funkcjonalnej, co wskazuje na potrzebę poprawy jakości życia mieszkańców i infrastruktury.

Sołectwo Wierzchowiska Stare mają funkcję rolniczą, jednak również borykają się z problemami, w tym niskimi wartościami wskaźnika syntetycznego w sferze społecznej, co może ograniczać rozwój lokalnych inicjatyw.

Wszystkie trzy jednostki są ze sobą powiązane, a ich wspólne granice sprzyjają wdrażaniu skoordynowanych działań rewitalizacyjnych. Analizy potwierdzają, że zintegrowane podejście do rewitalizacji tych obszarów może przyczynić się do polepszenia jakości życia mieszkańców, rozwoju lokalnych potencjałów i budowy zrównoważonej przyszłości dla gminy Bełżyce.



6. Opis planowanych działań partycypacyjnych

W celu zapewnienia wymaganej przez ustawę o rewitalizacji partycypacji społecznej, przed przyjęciem niniejszego dokumentu przez Radę Miejską przeprowadzone zostaną konsultacje społeczne.

Zgodnie z art. 6. 1. ustawy o rewitalizacji:

„1. Konsultacje społeczne prowadzi wójt, burmistrz albo prezydent miasta.

2. O sposobach, miejscach i terminach prowadzenia konsultacji społecznych wójt, burmistrz albo prezydent miasta ogłasza nie później niż w dniu rozpoczęcia konsultacji społecznych co najmniej:

1) przez publikację w prasie w rozumieniu art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 26 stycznia 1984 r. – Prawo prasowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 1914);

2) przez wywieszenie w widocznym miejscu na terenie objętym dokumentem poddawany konsultacjom oraz w siedzibie obsługującego go urzędu;

3) przez udostępnienie informacji na stronie podmiotowej gminy w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na swojej stronie internetowej, jeżeli taką posiada;

4) w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

3. Formami konsultacji społecznych są:

1) zbieranie uwag w postaci papierowej lub elektronicznej, w tym za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w szczególności poczty elektronicznej lub formularzy zamieszczonych na stronie podmiotowej gminy w Biuletynie Informacji Publicznej;

2) spotkania, debaty, warsztaty, spacer studyjny, ankiety, wywiady, wykorzystanie grup przedstawicielskich lub zbieranie uwag ustnych.

3a. Spotkania i debaty mogą być przeprowadzane również za pomocą środków porozumiewania się na odległość, zapewniających jednoczesną transmisję wizji i dźwięku.

3b. Ankiety i wywiady mogą być przeprowadzane również za pomocą środków porozumiewania się na odległość.

4. Konsultacje społeczne prowadzi się z wykorzystaniem formy, o której mowa w ust. 3 pkt 1, oraz co najmniej dwóch form, o których mowa w ust. 3 pkt 2.

5. Termin wyznaczony na składanie uwag nie może być krótszy niż 35 dni, licząc od dnia rozpoczęcia konsultacji społecznych.

5a. Spotkania, debaty, warsztaty i spacer studyjny przeprowadza się nie wcześniej niż po upływie 7 dni od dnia rozpoczęcia konsultacji społecznych i nie później niż 7 dni przed ostatnim dniem terminu, o którym mowa w ust. 5.



6. Konsultacje społeczne prowadzi się w sposób ułatwiający zrozumienie prezentowanych treści i odniesienie się do nich, a w przypadku gdy jest to uzasadnione specyfiką konsultowanych treści, z użyciem wizualizacji oraz sporządzonych w języku niespecjalistycznym skrótów i zestawień informacji zawartych w dokumentach poddawanych konsultacjom.

7. Niezwłocznie po zakończeniu konsultacji społecznych opracowuje się raport podsumowujący ich przebieg, zawierający w szczególności wykaz zgłoszonych uwag wraz z propozycją ich rozpatrzenia i uzasadnieniem oraz protokoły z przeprowadzonych w ramach konsultacji czynności.

8. Projekty dokumentów poddawanych konsultacjom społecznym, a także projekty dokumentów uwzględniające zmiany wprowadzone w wyniku konsultacji społecznych oraz informacje, o których mowa w ust. 7, ogłasza się na stronie podmiotowej gminy w Biuletynie Informacji Publicznej oraz, na żądanie osób zainteresowanych, udostępnia się w siedzibie urzędu gminy.”



7. Spis tabel i map

Tabela 1. Zestawienie wybranych obszarów porównawczych mających na celu wykonanie delimitacji.	8
Tabela 2. Wybór zmiennych mających na celu porównanie pól podstawowych oraz wykazanie ich zgodności z ustawą o rewitalizacji.	13
Tabela 3. Dane służące delimitacji- zjawiska społeczne (cz. 1 z 4).....	17
Tabela 4. Dane służące delimitacji- zjawiska społeczne (cz. 2 z 4).....	18
Tabela 5. Dane służące delimitacji- zjawiska społeczne (cz. 3 z 4).....	19
Tabela 6. Dane służące delimitacji- zjawiska społeczne (cz. 4 z 4).....	20
Tabela 7. Dane służące delimitacji- zjawiska gospodarcze.	21
Tabela 8. Dane służące delimitacji- zjawiska środowiskowe.	22
Tabela 9. Dane służące delimitacji- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 1 z 3).....	23
Tabela 10. Dane służące delimitacji- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 2 z 3).....	24
Tabela 11. Dane służące delimitacji- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 3 z 3).....	25
Tabela 12. Dane służące delimitacji- zjawiska techniczne (cz.1 z 2).	26
Tabela 13. Dane służące delimitacji- zjawiska techniczne (cz.2 z 2).	27
Tabela 14. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska społeczne (cz. 1 z 4).	29
Tabela 15. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska społeczne (cz. 2 z 4).	30
Tabela 16. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska społeczne (cz. 3 z 4).	31
Tabela 17. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska społeczne (cz. 4 z 4).	32
Tabela 18. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców- zjawiska gospodarcze.....	33
Tabela 19. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców - zjawiska środowiskowe.....	34
Tabela 20. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców - zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 1 z 3).	35
Tabela 21. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców - zjawiska przestrzenno-funkcjonalne. (cz. 2 z 3)	36
Tabela 22. Dane służące delimitacji w przeliczeniu na 1 000 mieszkańców - zjawiska przestrzenno-funkcjonalne. (cz. 3 z 3)	37



Tabela 23. Dane służące delimitacji- zjawiska techniczne (cz.1 z 2).	38
Tabela 24. Dane służące delimitacji- zjawiska techniczne (cz.2 z 2).	39
Tabela 25. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 1 z 5).	40
Tabela 26. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 2 z 5).	41
Tabela 27. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 3 z 5).	42
Tabela 28. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 4 z 5).	43
Tabela 29. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska społeczne (cz. 5 z 5).	44
Tabela 30. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska gospodarcze (cz.1 z 2).	45
Tabela 31. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska gospodarcze (cz.2 z 2).	46
Tabela 32. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska środowiskowe. (cz.1 z 2).	47
Tabela 33. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska środowiskowe. (cz.2 z 2).	48
Tabela 34. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 1 z 4).	49
Tabela 35. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 2 z 4).	50
Tabela 36. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 3 z 4).	51
Tabela 37. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska przestrzenno-funkcjonalne (cz. 4 z 4).	52
Tabela 38. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska techniczne (cz. 1 z 3).	53
Tabela 39. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska techniczne (cz. 2 z 3).	54
Tabela 40. Wskaźnik syntetyczny- zjawiska techniczne (cz. 3 z 3).	55
Tabela 41. Wskazanie obszarów rewitalizacji przez badanych.	58
Tabela 42. Występowanie problemów społecznych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.	60
Tabela 43. Występowanie problemów gospodarczych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.	63
Tabela 44. Występowanie problemów środowiskowych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.	64
Tabela 45. Występowanie problemów środowiskowych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.	66
Tabela 46. Występowanie problemów środowiskowych w opinii osób badanych- skala- od 1 (niskie nasilenie problemu) do 5 (wysokie nasilenie problemu). W tabeli przedstawiono wartości średnie dla danego zjawiska.	68
Tabela 47. Zestawienie wskaźników syntetycznych dla zjawisk: społecznych, gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych i technicznych.	71



Tabela 48. Zestawienie wskaźników syntetycznych dla zjawisk: społecznych, gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych i technicznych (problemy społeczne w kolejności malejącej).....	72
Tabela 49. Sołectwa spełniające kryteria obszaru zdegradowanego (kolejność malejąca pod względem stwierdzonych problemów społecznych).....	79
Tabela 50. Istotność dla rozwoju lokalnego obszarów spełniających kryteria obszaru zdegradowanego.....	82
Tabela 51. Poziom istotności sołectwa w skali całej gminy.	85
Tabela 52. Wybór obszaru rewitalizacji.	88
Tabela 53. Obszar rewitalizacji.	90
Mapa 1. Podział obszaru gminy na pola podstawowe	9
Mapa 2. Natężenie negatywnych zjawisk społecznych.....	74
Mapa 3. Natężenie negatywnych zjawisk gospodarczych.	75
Mapa 4. Natężenie negatywnych zjawisk środowiskowych.	76
Mapa 5. Natężenie negatywnych zjawisk przestrzenno-funkcjonalnych.	77
Mapa 6. Natężenie negatywnych zjawisk technicznych.	78
Mapa 7. Obszar zdegradowany w gminie Bełżyce.....	80
Mapa 8. Obszar zdegradowany i rewitalizacji zgodnie z załącznikiem graficznym w skali 1: 5 000.	91