

**UCHWAŁA NR XXVII/240/2017
RADY MIEJSKIEJ W ZABŁUDOWIE**

z dnia 13 lipca 2017 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji Gminy Zabłudów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2016 r. 446, 1579, 1948, 730, 935) w związku z art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz.U. 2017. 1023), Rada Miejska w Zabłudowie uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji Gminy Zabłudów, w granicach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Potwierdzenie spełnienia przez obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji przesłanek ich wyznaczenia wskazanych w art. 9 i 10 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji określa „Diagnoza na potrzeby wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji gminy Zabłudów”, stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Zabłudowa.

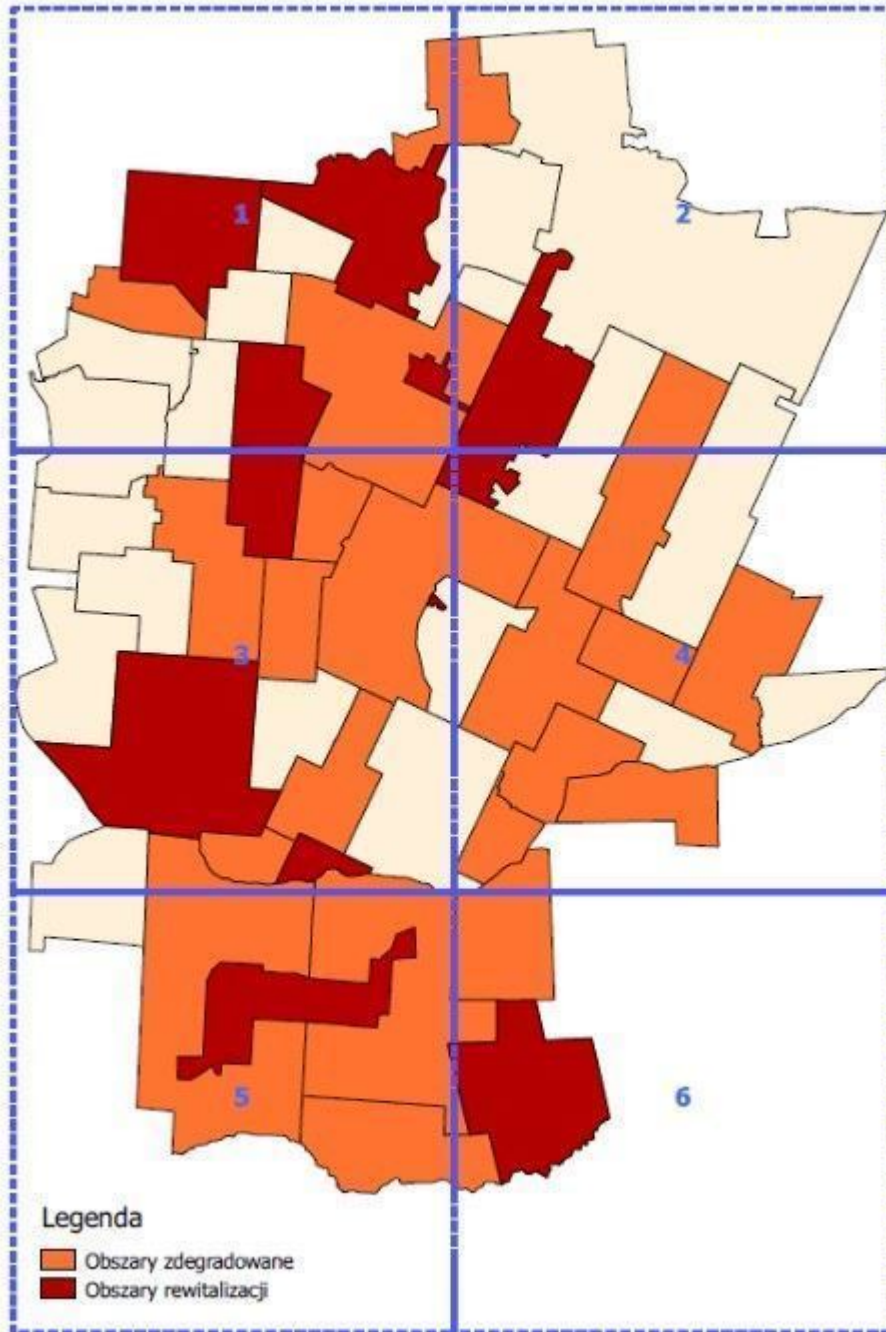
§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący

Maciej Rogucki

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr
XXVII/240/2017
Rady Miejskiej w Zabłudowie
z dnia 13 lipca 2017 r.

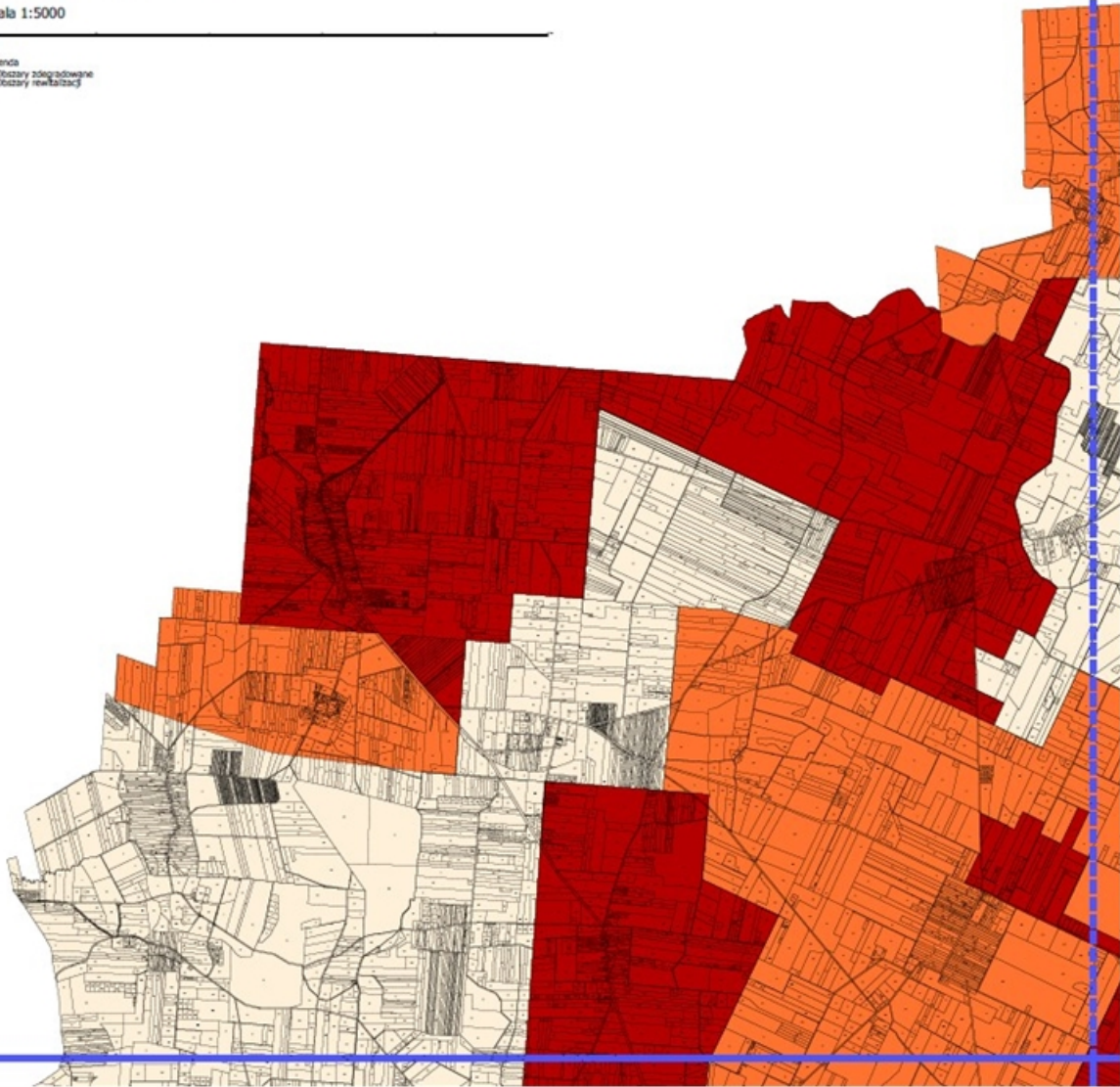
Mapa Gminy Zabłudów
Obszary zdegradowane i rewitalizacji

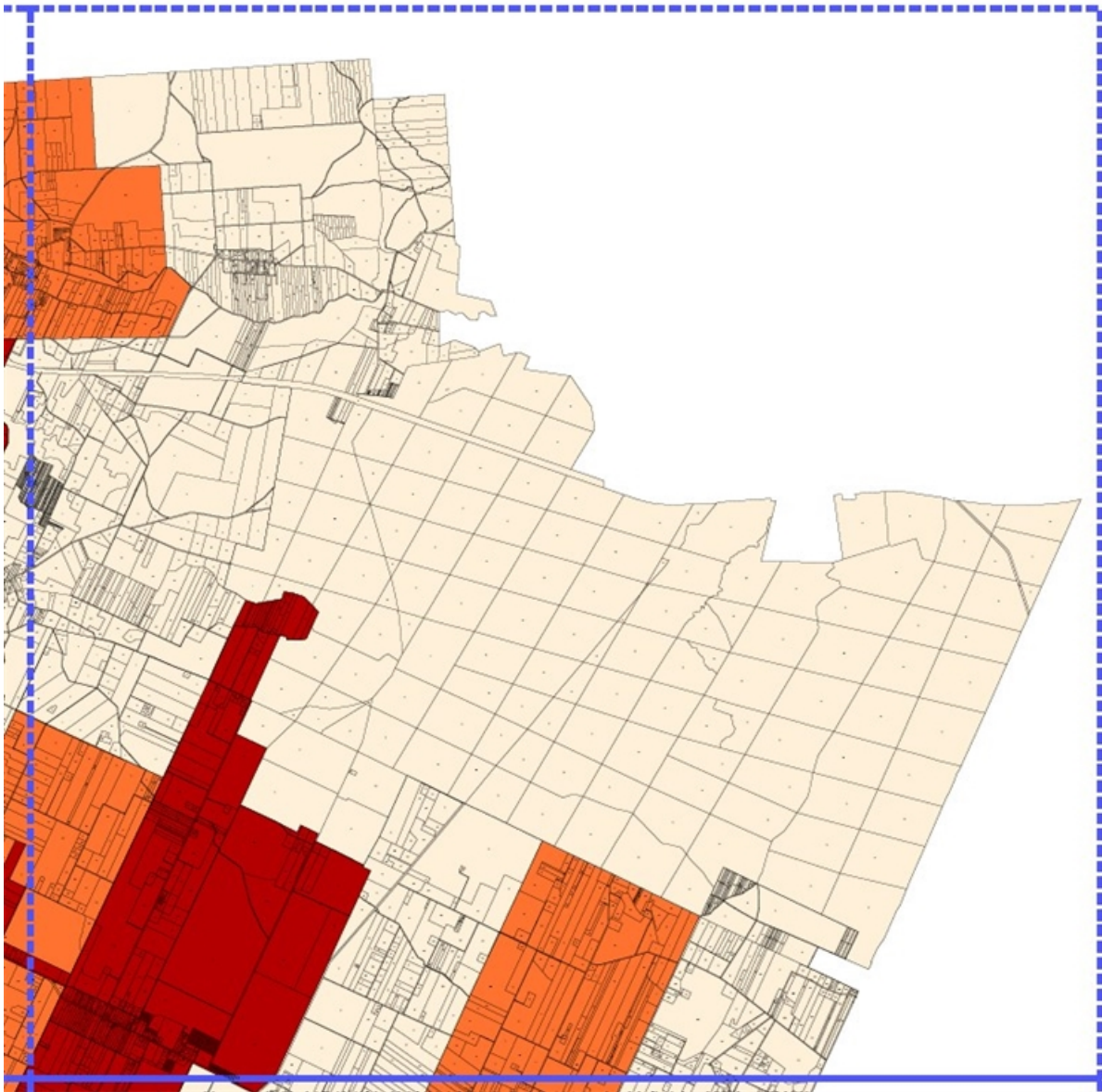


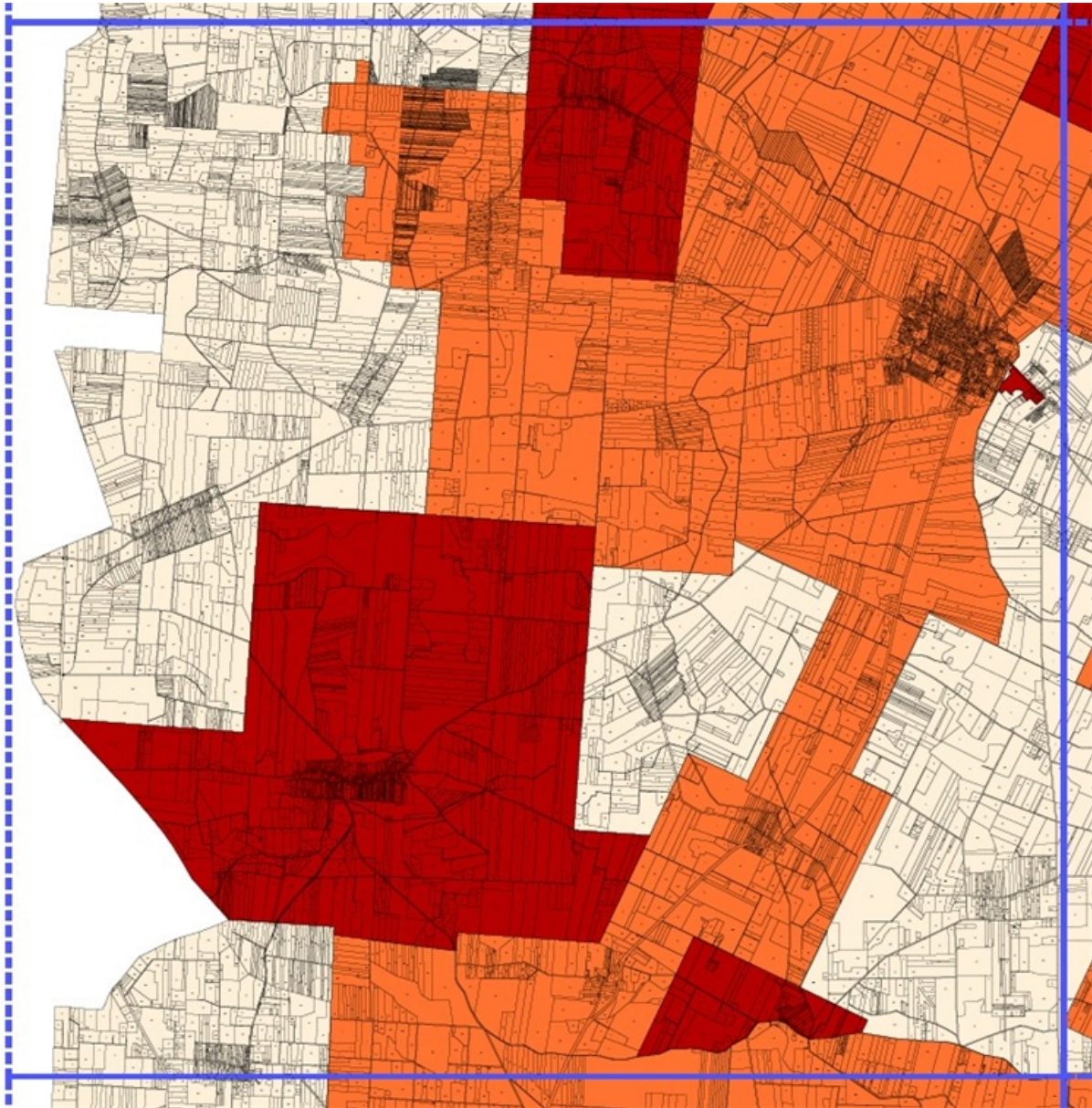
Mapa Gminy Zabłudów
Obszary zdegradowane i rewitalizacji

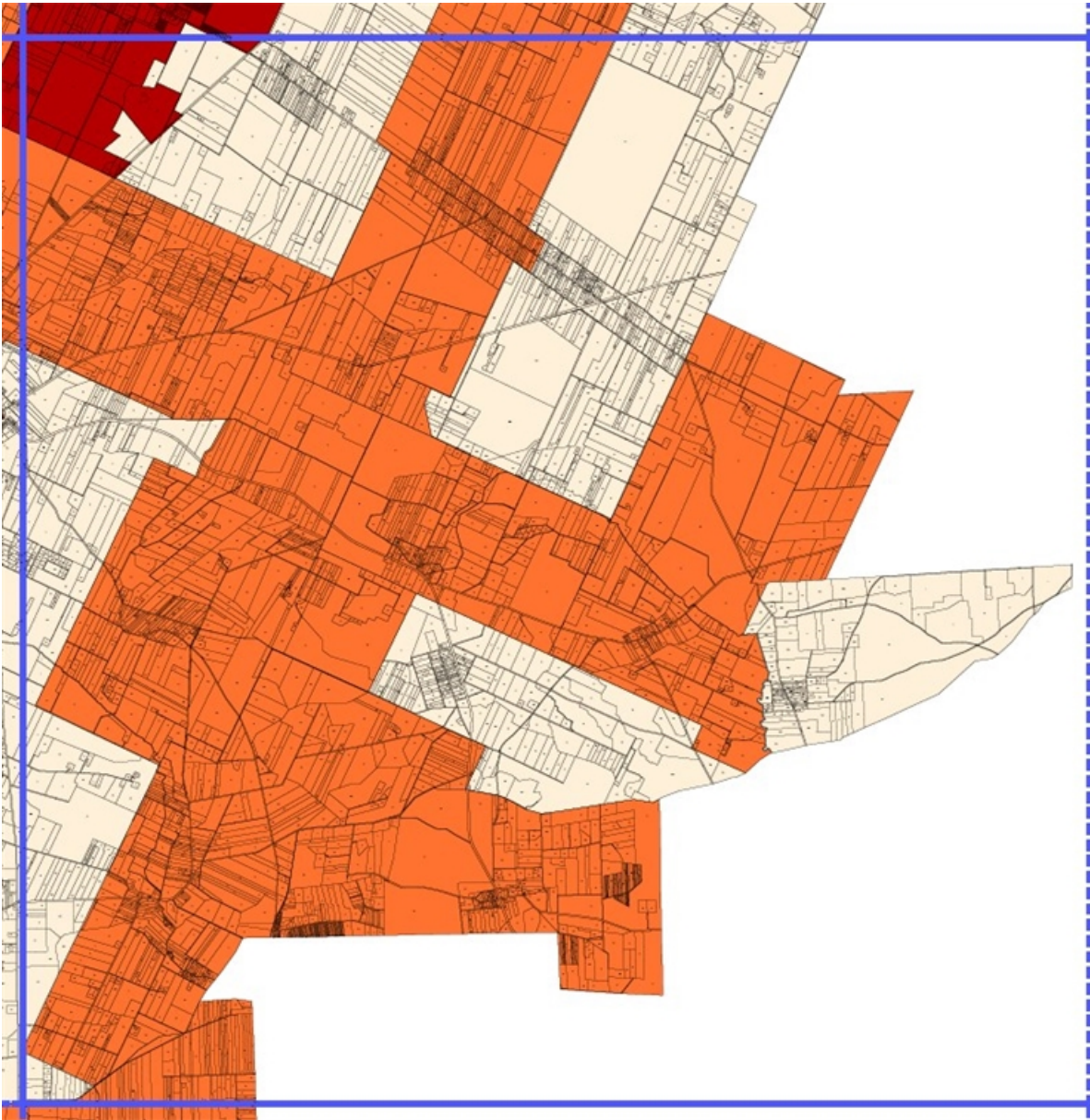
Skala 1:5000

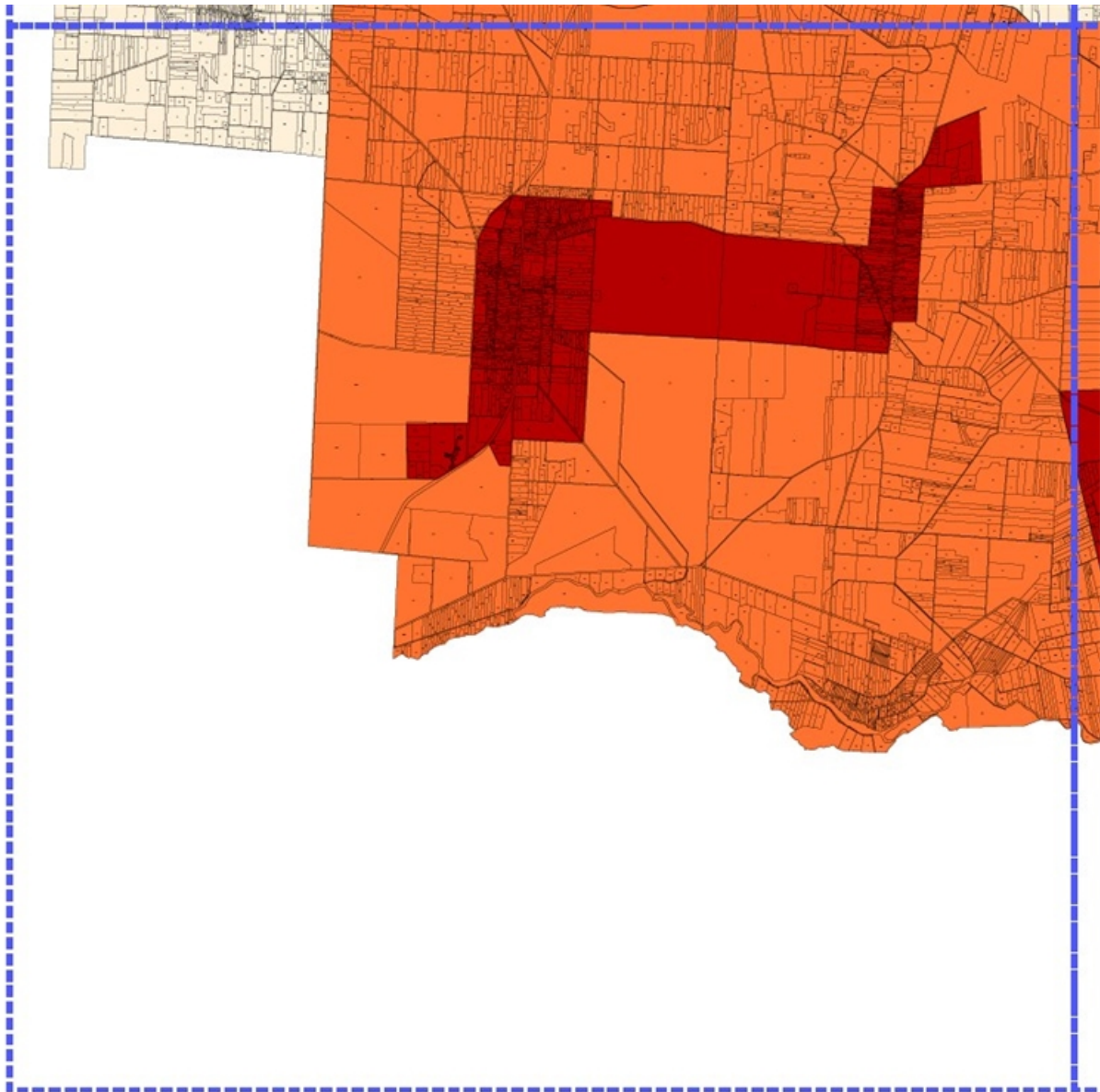
Legenda
■ Obszary zdegradowane
■ Obszary rewitalizacji

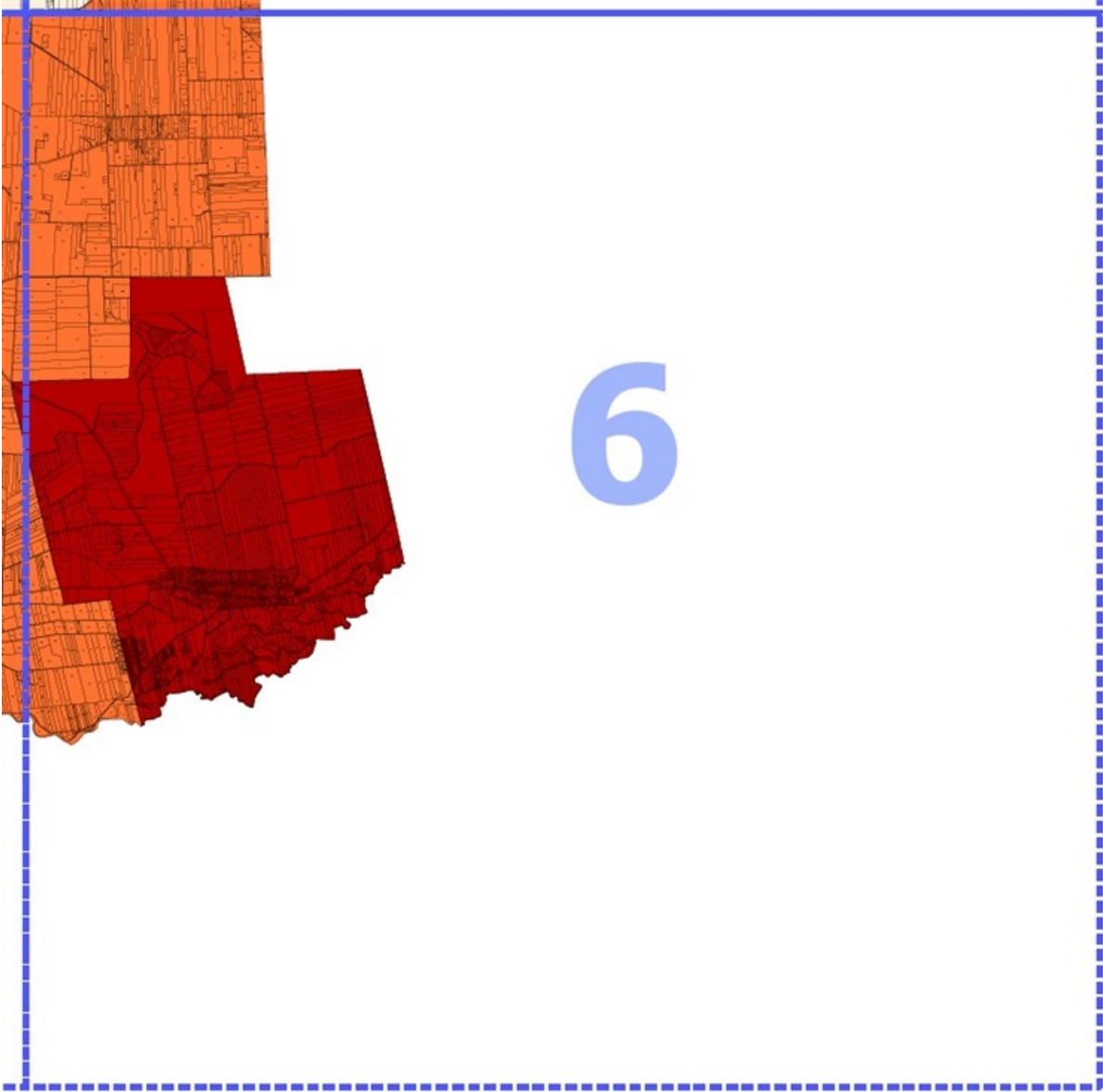












Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXVII/240/2017

Rady Miejskiej w Zabłudowie

z dnia 13 lipca 2017 r.



DIAGNOZA WYZNACZENIA OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI NA TERENIE GMINY ZABŁUDÓW



1. Diagnoza na potrzeby wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie Gminy Zabłudów

Diagnoza Gminy Zabłudów posłuży zidentyfikowaniu obszarów gminy w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk w sferze społecznej oraz co najmniej jednej z następujących sfer: gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej i technicznej. Analiza obejmuje cały obszar gminy w podziale na ustalone jednostki referencyjne, a przeprowadzona została w oparciu o obiektywne i weryfikowalne mierniki oraz metody badawcze dostosowane do lokalnych uwarunkowań.

Diagnoza stanowi podstawę do podjęcia przez Radę Miejską w Zabłudowie uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie Gminy Zabłudów, dla którego zostanie sporządzony Gminny Program Rewitalizacji.

1.1 Metodologia wyznaczania obszaru zdegradowanego i rewitalizacji

Metodologia wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji zgodna jest z Wytocznymi z zakresu rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020 oraz ustawą o rewitalizacji. Za obszar zdegradowany uznano obszar gminy znajdujący się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych, w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturowym, współwystępujących z negatywnymi zjawiskami, w co najmniej jednej ze sfer:

- a) *gospodarczej* – w szczególności niskiego stopnia przedsiębiorczości, słabej kondycji lokalnych przedsiębiorstw;
- b) *środowiskowej* - w szczególności w zakresie przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi bądź stanu środowiska;
- c) *przestrzenno-funkcjonalnej* – w szczególności niewystarczającego wyposażenia w infrastrukturę techniczną i społeczną, braku dostępu do podstawowych usług lub ich niskiej jakości, niedostosowania rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru, niskiego poziomu obsługi komunikacyjnej, deficytu lub niskiej jakości terenów publicznych,
- d) *technicznej* – w szczególności degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym oraz braku funkcjonowania rozwiązań technicznych uniemożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska.

Obszary zdegradowane i rewitalizacji zostały wybrane na podstawie analizy danych obrazujących problemy gminy w sferach społecznej, gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej.

W celu wyznaczenia obszaru zdegradowanego Gminę Zabłudów podzielono na jednostki strukturalne (referencyjne). Przyjętą jednostką referencyjną jest sołectwo, jako naturalny i

łatwy do zidentyfikowania przez mieszkańców oraz innych interesariuszy Programu podział gminy.

Zgodnie ze Statutem Gminy Zabłudów¹ gmina podzielona jest na część obejmującą Miasto Zabłudów oraz 46 jednostek pomocniczych (sołectw). Sołectwami w gminie są: Aleksicze, Białostoczek, Bobrowa, Cieluszki, Dawidowicze, Dobrzyniówka, Folwarki Małe, Folwarki Tylwickie, Folwarki Wielkie, Gneciuki, Halickie, Kamionka, Kaniuki, Kolonia Zabłudów, Kołpaki, Kowalowce, Koźliki, Krynickie, Kucharówka, Kudrycze, Kuriany, Laszki, Łubniki, Małynka, Miniewicze, Nowosady, Ochremowicze, Olszanka, Ostrówki, Pasyнки, Pawły, Płoskie, Protasy, Rafałówka, Ryboły, Rzepniki, Sieški, Skrybiczne, Solniki, Tatarowce, Zabłudów, Zacisze, Zagruszany, Zajezerce, Zwierki, Żuki, Żywkowo.

Tabela 1. Zestawienie podstawowych danych dotyczących jednostek strukturalnych Gminy Zabłudów

Lp.	Nazwa sołectwa	Liczba mieszkańców	Powierzchnia [ha]
1.	Aleksicze	42	230
2.	Białostoczek	138	71
3.	Bobrowa	74	457
4.	Cieluszki	81	929
5.	Dawidowicze	72	655
6.	Dobrzyniówka	697	842
7.	Folwarki Małe	180	797
8.	Folwarki Tylwickie	155	1082
9.	Folwarki Wielkie	123	908
10.	Gneciuki	62	828
11.	Halickie	248	627
12.	Kamionka	150	840
13.	Kaniuki	45	717
14.	Zabłudów Kolonia	227	477
15.	Kołpaki	30	321
16.	Kowalowce	76	371
17.	Koźliki	79	504
18.	Krynickie	232	1476
19.	Kucharówka	98	284
20.	Kudrycze	118	428
21.	Kuriany	595	752
22.	Laszki	38	201
23.	Łubniki	180	410
24.	Małynka	57	701
25.	Miniewicze	15	118
26.	Nowosady	97	648
27.	Ochremowicze	44	329
28.	Olszanka	39	351
29.	Ostrówki	70	976
30.	Pasyнки	91	709
31.	Pawły	172	1791
32.	Płoskie	78	273
33.	Protasy	220	287
34.	Rafałówka	499	1267

¹ Uchwała nr V/39/03 rady Miejskiej w Zabłudowie z dnia 2 kwietnia 2003 roku w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Zabłudów (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 41, poz. 894)

35.	Ryboły	416	2284
36.	Rzepniki	131	615
37.	Sieški	47	437
38.	Skrybiczne	204	701
39.	Solniki	54	440
40.	Tatarowce	37	3468
41.	Zabłudów	2426	1430
42.	Zacisze	42	144
43.	Zagruszany	154	353
44.	Zajezerce	73	797
45.	Zwierki	232	412
46.	Żuki	73	460
47.	Żywkowo	30	467
Razem:		9042	33665

Źródło: Urząd Miejski w Zabłudowie

Należy jednak zaznaczyć, że do opracowania map poglądowych obrazujących podział Gminy Zabłudów na jednostki referencyjne wykorzystano zbiory danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, będących w zasobach Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej². W związku z czym naniesienie granic sołectw: Białostoczek zostało wykonane przez autorów opracowania.

Zgodnie z Wytocznymi w przeprowadzonej diagnozie na potrzeby wyznaczenia obszaru zdegradowanego dokonano analizy porównawczej jednostek referencyjnych, opartej na zestawie wskaźników cząstkowych oraz syntetycznych wskaźników degradacji we wszystkich sferach pozwalających na obiektywne określenie stopnia zróżnicowania zjawisk kryzysowych.

Dane zawarte w diagnozie przedstawione są z wykorzystaniem tabel oraz map. Mapy zostały wykonane metodą kartogramu. Dane zostały podzielone na przedziały klasowe o równej liczbie obserwacji. W efekcie wszystkie sołectwa zostały podzielone na cztery równe grupy w zależności od natężenia danego zjawiska bądź problemu. Zjawiska negatywne zostały zaznaczone kolorem pomarańczowym. Wraz ze wzrostem natężenia zjawiska wzrasta intensywność koloru. W przypadku tabel sposób określania przedziałów jest tożsamy jak w przypadku map.

Podsumowanie diagnozy i finalne wyznaczenie obszarów zdegradowanych oraz rewitalizacji zostało oparte zarówno na analizie wskaźnikowej oraz na badaniu ankietowym przeprowadzonym wśród mieszkańców Gminy Zabłudów. Sołectwa o najwyższej liczbie obszarów problemowych zostały określone jako obszary zdegradowane i na ich terenie wyznaczono obszar rewitalizacji.

1.2 Delimitacja obszaru zdegradowanego – analiza wskaźnikowa

² Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, strona internetowa codgik.gov.pl/index.php/darmowedane/prg.html

W celu wyznaczenia obszaru zdegradowanego dokonano analizy czynników społecznych, gospodarczych, przestrzenno-funkcjonalnych i technicznych i środowiskowych Gminy Zabłudów. Analizy dokonano zgodnie z zaleceniami wynikającymi z Ustawy rewitalizacyjnej, to znaczy w pierwszej kolejności dokonano analizy zjawisk społecznych w tym w szczególności związanych z poziomem korzystania z pomocy społecznej, alkoholizm, przestępczości, przemoc w rodzinie, poziom uczestnictwa w życiu publicznym oraz aktywność społeczną.

Ponadto przeanalizowano pozostałe zjawiska (gospodarcze, przestrzenno-funkcjonalne, techniczne, środowiskowe). Koncentracja negatywnych zjawisk społecznych z jednoczesnym występowaniem jednego lub więcej negatywnych zjawisk w pozostałych czynnikach pozwoliła wskazać i wyznaczyć obszary o największej kumulacji zjawisk kryzysowych.

1.2.1 Sfera społeczna

Sfera społeczna jest najważniejszym elementem procesu diagnostycznego na potrzeby wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji, gdyż zgodnie z ustawą celem planowanych przedsięwzięć jest poprawa warunków i jakości życia społecznego.

Zgodnie z ustawą o rewitalizacji stan kryzysowy na danym obszarze gminy można stwierdzić poprzez zbadanie koncentracji negatywnych zjawisk społecznych w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturowym.

Na potrzeby diagnozy została wykonana porównawcza analiza ilościowa danych statystycznych w zakresie bezrobocia, opieki społecznej, skali problemów społecznych, stanu bezpieczeństwa oraz udziału w życiu publicznym i aktywności społecznej.

Diagnoza uwarunkowań społecznych w Gminie Zabłudów opierała się na następujących wskaźnikach:

- udział osób korzystających z pomocy społecznej,
- poziom przestępczości,
- przemoc w rodzinie,
- aktywność społeczna,
- frekwencja wyborcza.

1.2.1.1 Pomoc społeczna

W celu wyznaczenia obszaru zdegradowanego w pierwszej kolejności zbadano udział ludności korzystającej ze świadczeń pomocy społecznej. Wskaźnik ten mówi o skali tego zjawiska oraz obrazuje sytuację materialno-bytową ludności danego sołectwa. Powodami przyznania pomocy społecznej są przede wszystkim: bezrobocie, długotrwała choroba, niepełnosprawność, zdarzenia losowe, alkoholizm.

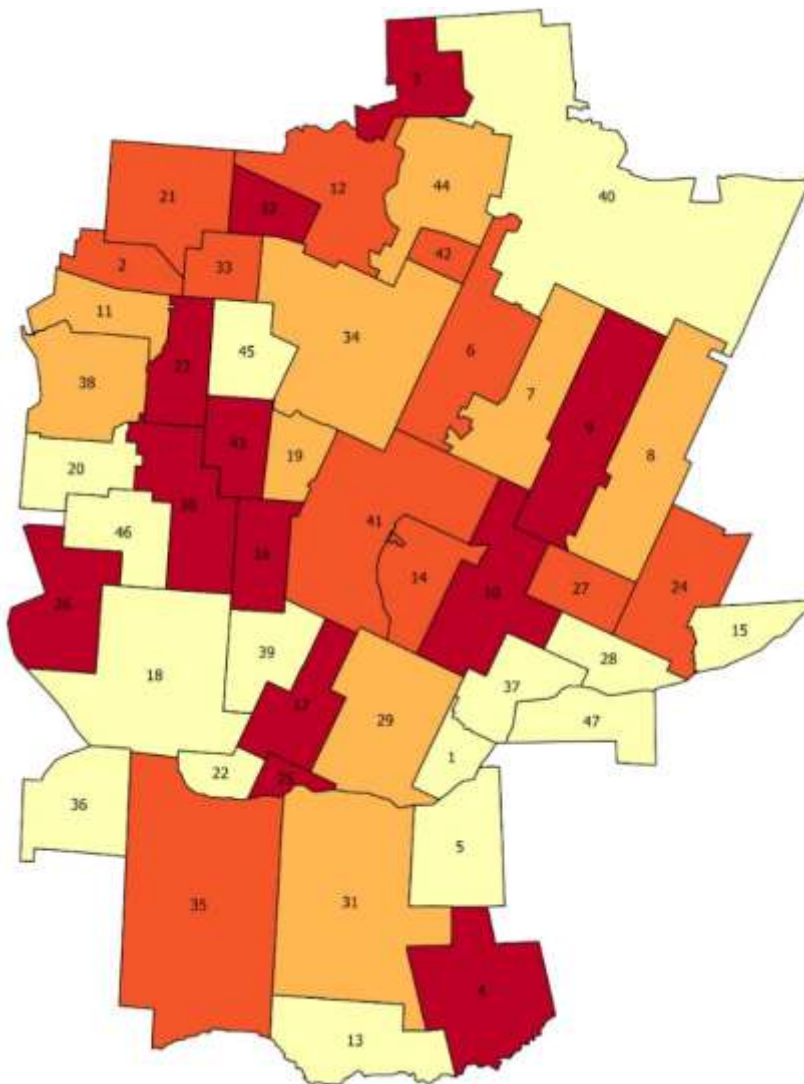
Wśród wskaźników związanych z korzystaniem ze środków pomocy społecznej największe wartości – na całym badanym obszarze przyjmowały wskaźniki, dla których powodem było

bezrobocie, długotrwała choroba i niepełnosprawność, w mniejszym stopniu pomoc przyznawana z powodu zdarzeń losowych i alkoholizmu.

Jednym z powodów przyznawania pomocy społecznej jest bezrobocie. Osoby mające status bezrobotnego nie mają źródła stałego dochodu, co w efekcie przekłada się na brak środków finansowych całego gospodarstwa domowego. Poniżej na mapie przedstawiono liczbę osób korzystających z pomocy społecznej na 100 mieszkańców ze względu na problem bezrobocia w jednostkach referencyjnych w Gminie Zabłudów.

Mapa 1. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej ze względu na problem bezrobocia na 100 mieszkańców w Gminie Zabłudów

1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	1,45
3.	Bobrowa	4,05
4.	Cieluszki	4,94
5.	Dawidowicze	0,00
6.	Dobrzyniówka	1,56
7.	Folwarki Małe	1,11
8.	Folwarki Tylwickie	1,29
9.	Folwarki Wielkie	3,25
10.	Gnieciuki	4,84
11.	Halickie	0,40
12.	Kamionka	2,00
13.	Kaniuki	0,00
14.	Kol. Zabłudów	1,47
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	6,58
17.	Koźliki	2,53
18.	Krynickie	0,00
19.	Kucharówka	1,02
20.	Kudrycze	0,00
21.	Kuriany	1,85
22.	Laszki	0,00
23.	Łubniki	3,89
24.	Małynka	1,75
25.	Miniewicze	6,67
26.	Nowosady	3,09
27.	Ochremowicze	2,27
28.	Olszanka	0,00
29.	Ostrówki	1,43
30.	Pasynki	4,40
31.	Pawły	1,16
32.	Płoskie	2,56
33.	Protasy	2,27
34.	Rafałówka	1,40
35.	Ryboły	1,44
36.	Rzepniki	0,00
37.	Sieški	0,00
38.	Skrybicz	0,98
39.	Solniki	0,00
40.	Tatarowce	0,00
41.	Zabłudów	1,55
42.	Zacisze	2,38
43.	Zagruszany	5,48
44.	Zajezerce	0,65
45.	Zwierki	0,00
46.	Żuki	0,00
47.	Żywkowo	0,00



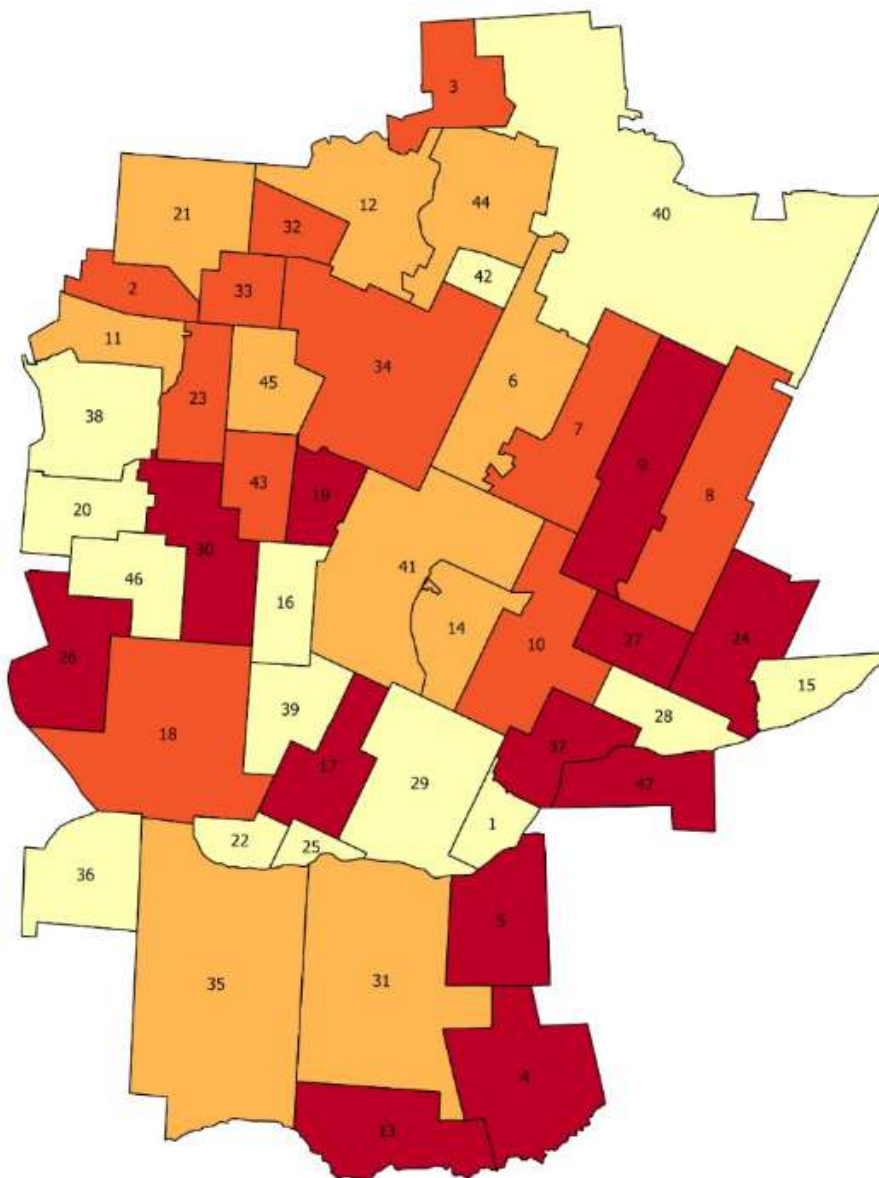
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie

Najwyższy wskaźnik liczby ludności korzystającej z pomocy społecznej z powodu bezrobocia na 100 mieszkańców odnotowano w sołectwach: Miniewicze (6,67), Kowalowce (6,58), Zagruszany (5,48), Cieluszki (4,94), Gnieciuki (4,84).

Kolejną przesłanką do udzielenia pomocy społecznej w Gminie Zabłudów była długotrwała choroba. Osoby schorowane nie są w stanie samodzielnie zaspokoić własnych potrzeb życiowych oraz podjąć pracę.

Mapa 2. Liczba osób korzystających z pomocy społecznej ze względu na problem długotrwałej choroby na 100 mieszkańców w Gminie Zabłudów

1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	1,45
3.	Bobrowa	1,35
4.	Cieluszki	2,47
5.	Dawidowicze	3,03
6.	Dobrzyniówka	0,43
7.	Folwarki Małe	1,11
8.	Folwarki Tylwickie	1,29
9.	Folwarki Wielkie	2,44
10.	Gnieciuki	1,61
11.	Halickie	0,81
12.	Kamionka	0,67
13.	Kaniuki	2,22
14.	Kol. Zabłudów	0,49
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	0,00
17.	Koźliki	2,53
18.	Krynickie	1,72
19.	Kucharówka	3,06
20.	Kudrycze	0,00
21.	Kuriany	0,84
22.	Laszki	0,00
23.	Łubniki	1,11
24.	Małynka	3,51
25.	Miniewiczze	0,00
26.	Nowosady	4,12
27.	Ochremowicze	2,27
28.	Olszanka	0,00
29.	Ostrówki	0,00
30.	Pasynki	2,20
31.	Pawły	0,58
32.	Płoskie	1,28
33.	Protasy	0,91
34.	Rafałówka	1,00
35.	Ryboły	0,72
36.	Rzepniki	0,00
37.	Sieški	2,13
38.	Skrybiczne	0,00
39.	Solniki	0,00
40.	Tatarowce	0,00
41.	Zabłudów	0,37
42.	Zacisze	0,00
43.	Zagruszany	1,37
44.	Zajezerce	0,65
45.	Zwierki	0,86
46.	Żuki	0,00
47.	Żywkowo	10,00



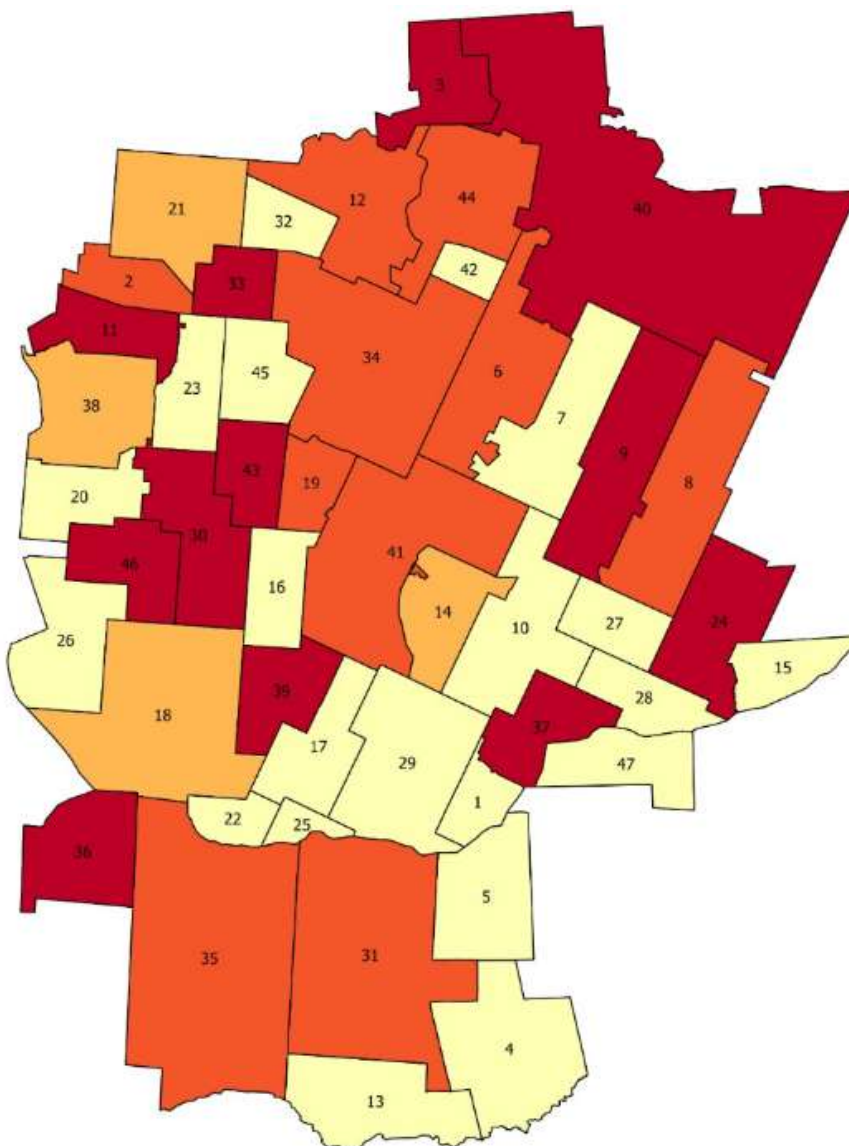
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie

Najwyższy udział osób otrzymujących pomoc społeczną z powodu długotrwałej choroby odnotowano w sołectwach: Żywkowo (10,0); Nowosady (4,12); Małynka (3,51); Kucharówka (3,06); Dawidowicze (3,03).

Niepelnosprawność należy do kolejnych przyczyn udzielania pomocy przez Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Zabłudowie. Do sołectw o najwyższej liczbie osób otrzymujących pomoc na 100 mieszkańców właśnie z tego powodu należą: Zagruszany (5,48); Tatarowce (5,41); Rzepniki (3,05); Protasy (2,73); Pasynki (2,20).

Mapa 3. Liczba osób otrzymujących pomoc społeczną ze względu na niepełnosprawność na 100 mieszkańców w Gminie Zabłudów

1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	0,72
3.	Bobrowa	1,35
4.	Cieluszki	0,00
5.	Dawidowicze	0,00
6.	Dobrzyniówka	0,71
7.	Folwarki Małe	0,00
8.	Folwarki Wielkie	0,65
9.	Gneciuki	0,00
11.	Halickie	1,21
12.	Kamionka	0,67
13.	Kaniuki	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,49
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	0,00
17.	Koźliki	0,00
18.	Krynckie	0,43
19.	Kucharówka	1,02
20.	Kudrycze	0,00
21.	Kuriany	0,34
22.	Laszki	0,00
23.	Lubniki	0,00
24.	Małynka	1,75
25.	Miniewicze	0,00
26.	Nowosady	0,00
27.	Ochremowicze	0,00
28.	Olszanka	0,00
29.	Ostrówki	0,00
30.	Pasynki	2,20
31.	Pawły	0,58
32.	Płoskie	0,00
33.	Protasy	2,73
34.	Rafałówka	0,80
35.	Ryboły	0,96
36.	Rzepniki	3,05
37.	Sieśki	2,13
38.	Skrybicze	0,49
39.	Solniki	1,85
40.	Tatarowce	5,41
41.	Zabłudów	0,82
42.	Zacisze	0,00
43.	Zagruszany	5,48
44.	Zajezerce	0,65
45.	Zwierki	0,00
46.	Żuki	1,37
47.	Żywkowo	0,00

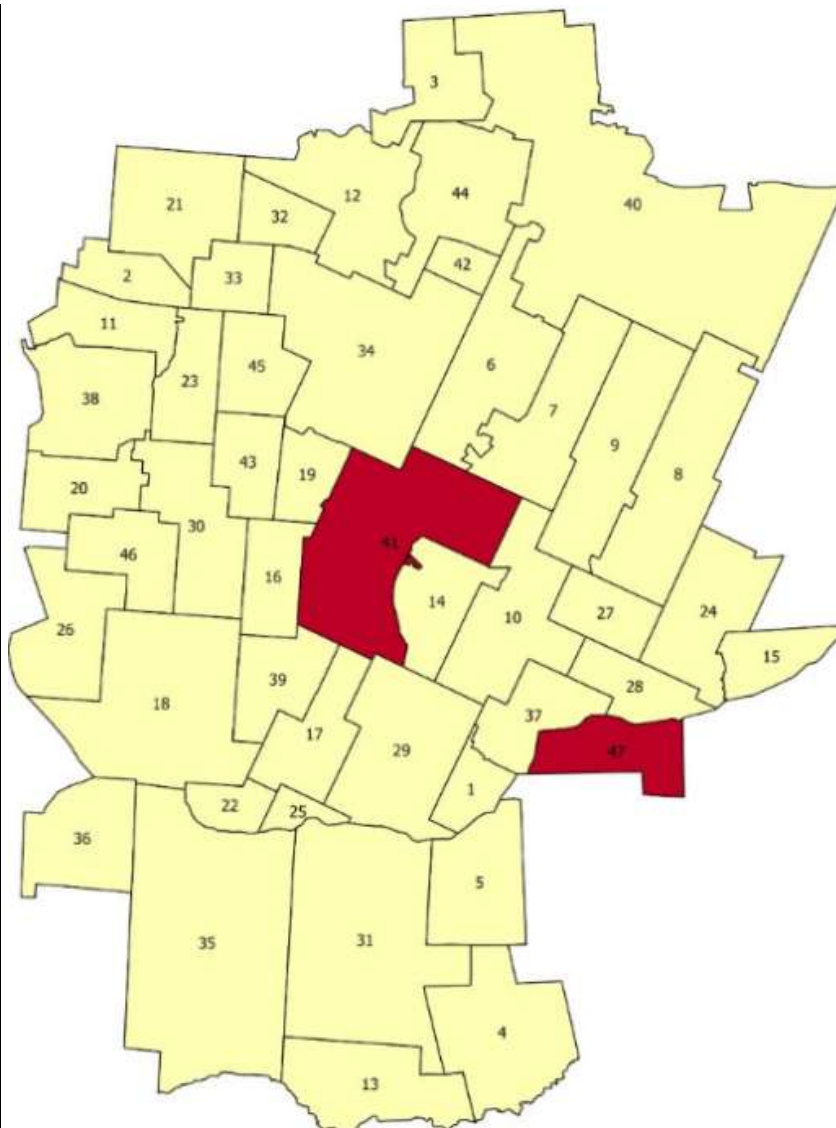


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

Kolejną przesłanką udzielania pomocy społecznej w gminie Zabłudów są zdarzenia losowe. Na tle gminy najwyższy wskaźnik liczby osób otrzymujących pomoc właśnie z tego powodu wyróżniają się dwa sołectwa: Żywkowo (3,33) oraz Zabłudów (0,04).

Mapa 4. Liczba osób otrzymujących pomoc społeczną z powodu zdarzeń losowych na 100 mieszkańców w Gminie Zabłudów

1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	0,00
3.	Bobrowa	0,00
4.	Cieluszki	0,00
5.	Dawidowicze	0,00
6.	Dobrzyniówka	0,00
7.	Folwarki Małe	0,00
8.	Folwarki Tylwickie	0,00
9.	Folwarki Wielkie	0,00
10.	Gnieciuki	0,00
11.	Halickie	0,00
12.	Kamionka	0,00
13.	Kaniuki	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	0,00
17.	Koźliki	0,00
18.	Krynickie	0,00
19.	Kucharówka	0,00
20.	Kudrycze	0,00
21.	Kuriany	0,00
22.	Laszki	0,00
23.	Łubniki	0,00
24.	Małynka	0,00
25.	Miniewicze	0,00
26.	Nowosady	0,00
27.	Ochremowicze	0,00
28.	Olszanka	0,00
29.	Ostrówki	0,00
30.	Pasynki	0,00
31.	Pawły	0,00
32.	Płoskie	0,00
33.	Protasy	0,00
34.	Rafałówka	0,00
35.	Ryboły	0,00
36.	Rzepniki	0,00
37.	Sieški	0,00
38.	Skrybicze	0,00
39.	Solniki	0,00
40.	Tatarowce	0,00
41.	Zabłudów	0,04
42.	Zacisze	0,00
43.	Zagruszany	0,00
44.	Zajezerce	0,00
45.	Zwierki	0,00
46.	Żuki	0,00
47.	Żywkowo	3,33

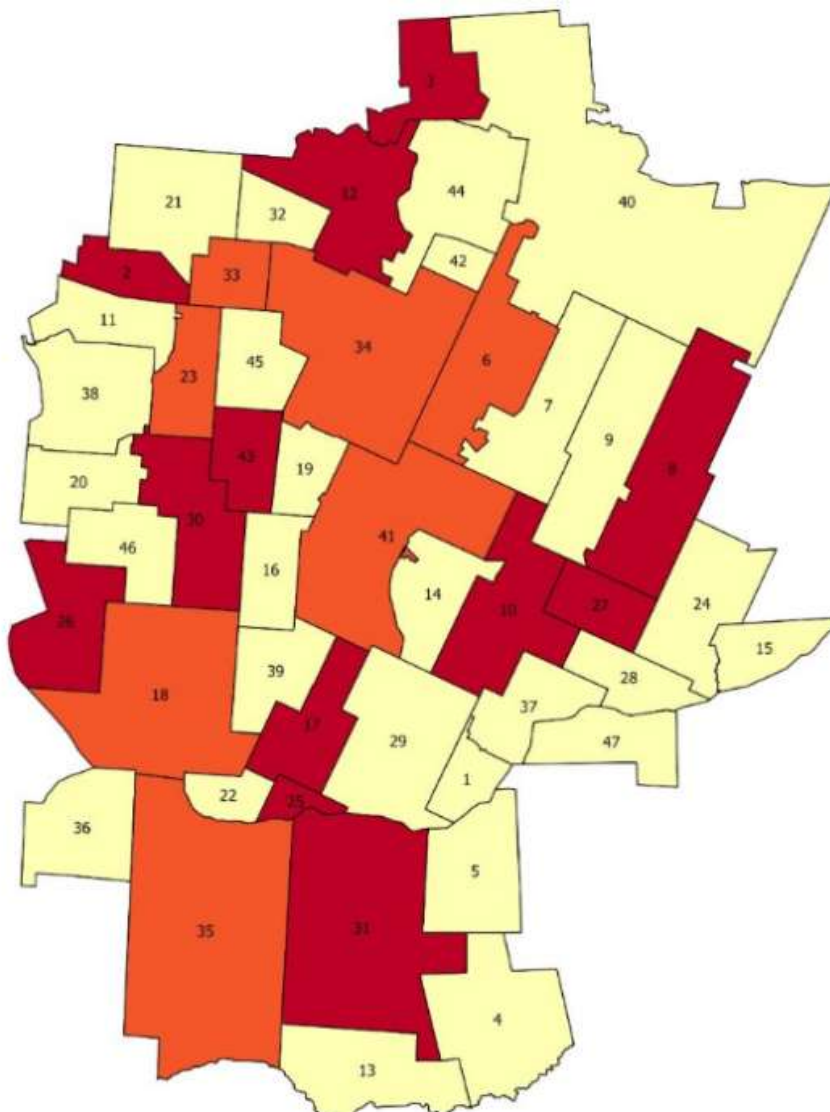


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

Alkoholizm jest chorobą wywierającą ogromny wpływ na życie emocjonalne najbliższej rodziny oraz otoczenia. Alkoholizm zwiększa przestępczość oraz sprzyja szerzeniu się patologii społecznych.

Mapa 5. Liczba osób otrzymujących pomoc społeczną z powodu alkoholizmu na 100 mieszkańców w Gminie Zabłudów

1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	0,72
3.	Bobrowa	1,35
4.	Cieluszki	0,00
5.	Dawidowicze	0,00
6.	Dobrzyniówka	0,28
7.	Folwarki Małe	0,00
8.	Folwarki Tylwickie	0,65
9.	Folwarki Wielkie	0,00
10.	Gneciuki	1,61
11.	Halickie	0,00
12.	Kamionka	0,67
13.	Kaniuki	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	0,00
17.	Koźliki	1,27
18.	Krynckie	0,43
19.	Kucharówka	0,00
20.	Kudrycze	0,00
21.	Kuriany	0,00
22.	Laszki	0,00
23.	Łubniki	0,56
24.	Małynka	0,00
25.	Miniewicze	6,67
26.	Nowosady	1,03
27.	Ochremowicze	2,27
28.	Olszanka	0,00
29.	Ostrówki	0,00
30.	Pasynki	1,10
31.	Pawły	0,58
32.	Płoskie	0,00
33.	Protasy	0,45
34.	Rafałówka	0,20
35.	Ryboły	0,24
36.	Rzepniki	0,00
37.	Sieśki	0,00
38.	Skrybiczne	0,00
39.	Solniki	0,00
40.	Tatarowce	0,00
41.	Zabłudów	0,24
42.	Zacisze	0,00
43.	Zagruszany	1,37
44.	Zajezerce	0,00
45.	Zwierki	0,00
46.	Żuki	0,00
47.	Żywkowo	0,00



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

W przypadku udziału osób korzystających ze wsparcia z powodu alkoholizmu największy wskaźnik odnotowano w sołectwach: Miniewicze (6,67); Ochremowicze (2,27); Gneciuki (1,61); Zagruszany (1,37); Bobrowa (1,35); Koźliki (1,27).

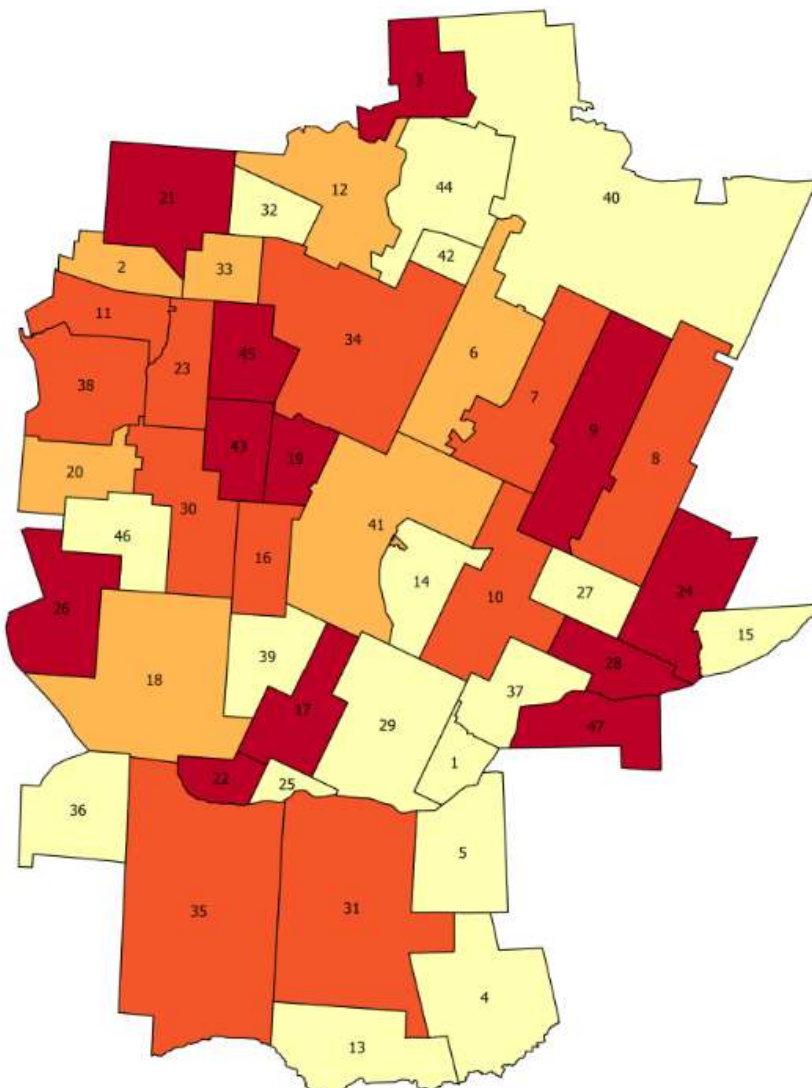
1.2.1.2 Przestępczość i przemoc w rodzinie

Poczucie bezpieczeństwa oraz niski stopień przestępczości w gminie są jednym z podstawowych czynników wpływających na jakość życia mieszkańców. W celu zbadania poczucia bezpieczeństwa mieszkańców dokonano analizy stopnia nasilenia przestępczości oraz częstotliwość występowania przemocy w rodzinie w poszczególnych sołectwach w Gminie Zabłudów.

W celu zbadania natężenia przestępstw na terenie gminy Zabłudów przyjęto liczbę przestępstw przypadających na 100 mieszkańców. Największy udział przestępstw przypadających na liczbę mieszkańców na terenie Gminy Zabłudów występuje w sołectwach: Żywkowo (6,67); Zagruszany (4,11); Koźliki (3,80); Bobrowa (2,70); Laszki (2,63) Olszanka (2,56); Folwarki Wielkie (2,44).

Mapa 6. Liczba przestępstw w przeliczeniu na 100 mieszkańców w Gminie Zabłudów

1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	0,72
3.	Bobrowa	2,70
4.	Cieluszki	0,00
5.	Dawidowicze	0,00
6.	Dobrzyniówka	0,43
7.	Folwarki Małe	1,11
8.	Folwarki Tylwickie	1,29
9.	Folwarki Wielkie	2,44
10.	Gnieciuki	1,61
11.	Halickie	1,61
12.	Kamionka	0,67
13.	Kaniuki	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	1,32
17.	Koźliki	3,80
18.	Krynicky	0,43
19.	Kucharówka	2,04
20.	Kudrycze	0,85
21.	Kuriany	1,85
22.	Laszki	2,63
23.	Łubniki	1,67
24.	Małynka	1,75
25.	Miniewicze	0,00
26.	Nowosady	2,06
27.	Ochremowicze	0,00
28.	Olszanka	2,56
29.	Ostrówki	0,00
30.	Pasynki	1,10
31.	Pawły	1,16
32.	Płoskie	0,00
33.	Protasy	0,45
34.	Rafałówka	1,20
35.	Ryboły	1,20
36.	Rzepniki	0,00
37.	Sieśki	0,00
38.	Skrybicze	0,98
39.	Solniki	0,00
40.	Tatarowce	0,00
41.	Zabłudów	0,69
42.	Zacisze	0,00
43.	Zagruszany	4,11
44.	Zajezerce	0,00
45.	Zwierki	2,16
46.	Żuki	0,00
47.	Żywkowo	6,67

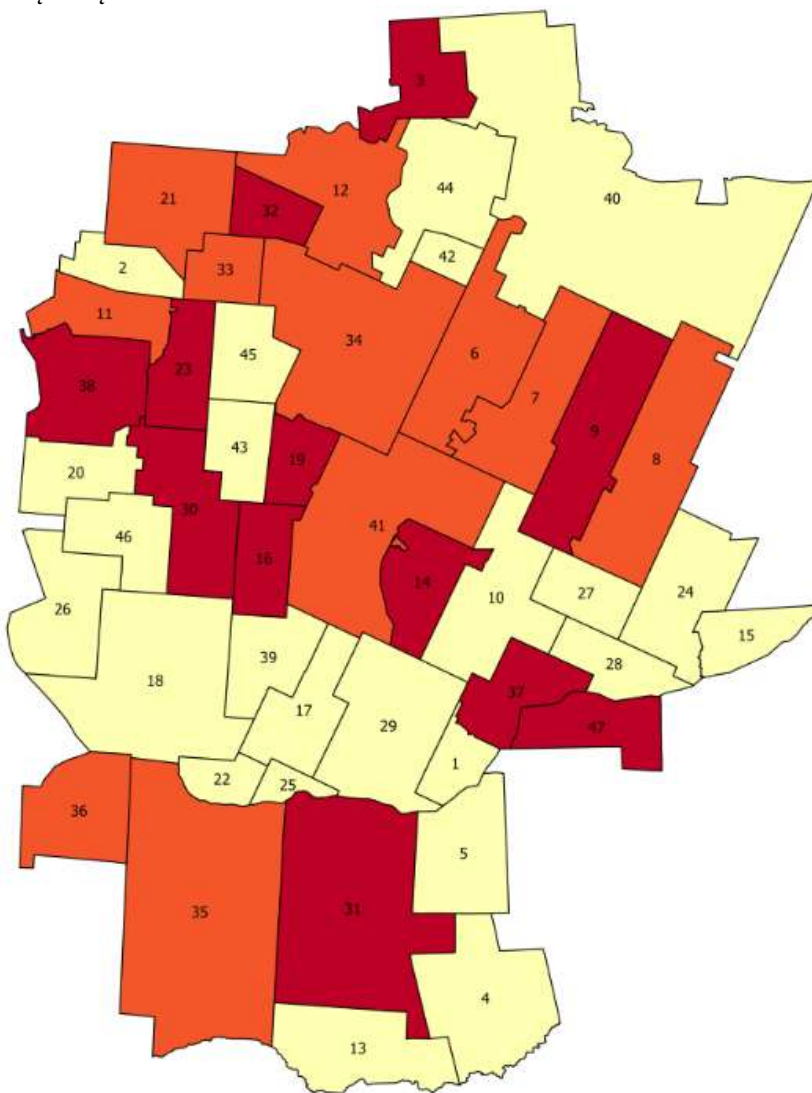


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

Kolejnym powodem braku poczucia bezpieczeństwa jest przemoc w rodzinie. Wskaźnikiem przyjętym w analizie była liczba osób objętych niebieską kartą na 100 mieszkańców. Zgodnie z danymi największą skalę przemocy w rodzinie odnotowano w następujących sołectwach: Żywkowo (3,33); Sieśki (2,13); Pawły (1,74); Łubniki (1,67); Bobrowa (1,35); Kowalowce (1,32); Płoskie (1,28).

Mapa 7. Liczba osób objętych niebieską kartą na 100 mieszkańców

1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	0,00
3.	Bobrowa	1,35
4.	Cieluszki	0,00
5.	Dawidowicze	0,00
6.	Dobrzyniówka	0,14
7.	Folwarki Małe	0,56
8.	Folwarki Tylwickie	0,65
9.	Folwarki Wielkie	0,81
10.	Gnieciuki	0,00
11.	Halickie	0,40
12.	Kamionka	0,67
13.	Kaniuki	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,98
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	1,32
17.	Koźliki	0,00
18.	Krynickie	0,00
19.	Kucharówka	1,02
20.	Kudrycze	0,00
21.	Kuriany	0,34
22.	Laszki	0,00
23.	Łubniki	1,67
24.	Małynka	0,00
25.	Miniewicze	0,00
26.	Nowosady	0,00
27.	Ochremowicze	0,00
28.	Olszanka	0,00
29.	Ostrówki	0,00
30.	Pasynki	1,10
31.	Pawły	1,74
32.	Płoskie	1,28
33.	Protasy	0,45
34.	Rafałówka	0,20
35.	Ryboły	0,48
36.	Rzepniki	0,76
37.	Sieški	2,13
38.	Skrybicze	0,98
39.	Solniki	0,00
40.	Tatarowce	0,00
41.	Zabłudów	0,12
42.	Zacisze	0,00
43.	Zagruszany	0,00
44.	Zajezerce	0,00
45.	Zwierki	0,00
46.	Żuki	0,00
47.	Żywkowo	3,33



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

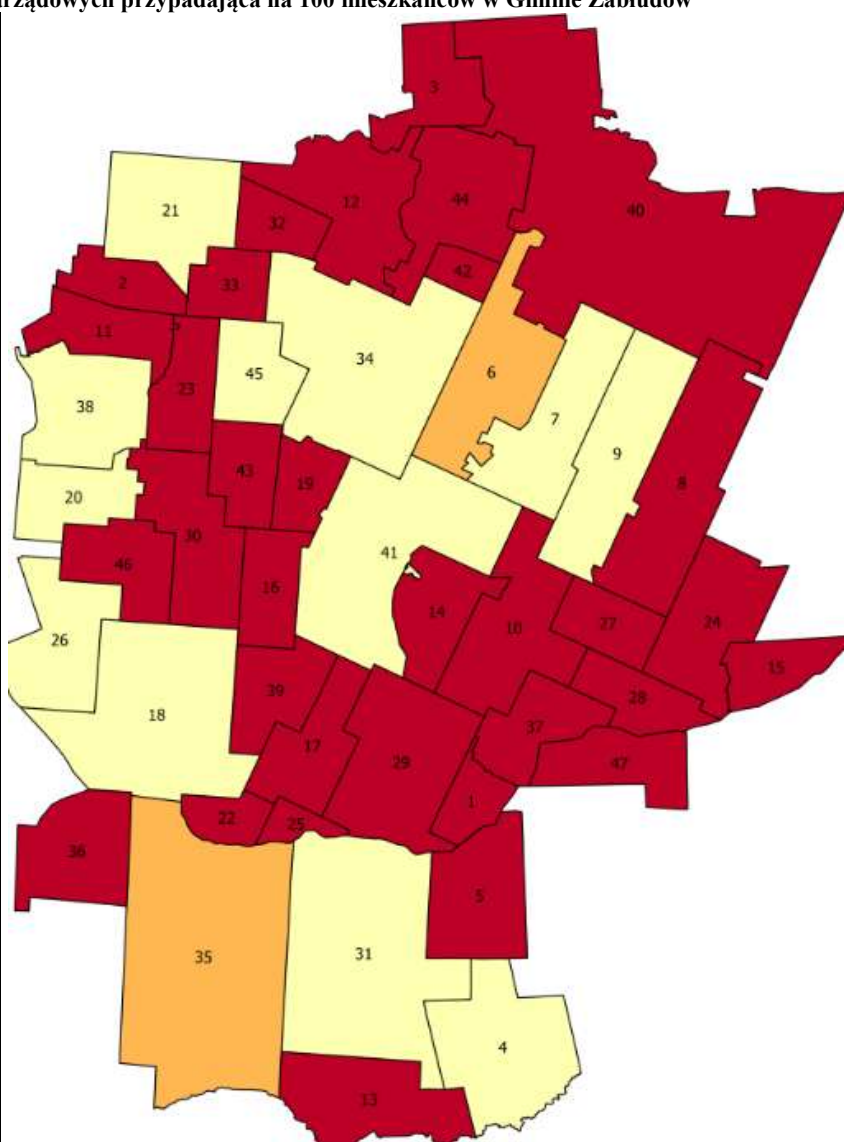
1.2.1.3 Aktywność mieszkańców

Aktywność mieszkańców ma istotny wpływ na zachodzące zmiany w ich najbliższym otoczeniu. Przejawem aktywności społecznej jest liczba organizacji pozarządowych działających na terenie gminy. W analizie przyjęto wskaźnik liczby organizacji pozarządowych przypadających na liczbę mieszkańców. Założono, że im większa liczba organizacji tym bardziej aktywna jest społeczność lokalna. W celu wyznaczenia obszaru problemowego wskazano jednostki o najniższej wartości wskaźnika.

Według danych organizacje pozarządowe nie występują w następujących sołectwach: Białostoczek, Bobrowa, Dawidowicze, Folwarki Tylwickie, Gnieciuki, Halickie, Kamionka, Kaniuki, Kolonia Zabłudów, Kołpaki, Kowalowce, Koźliki, Kucharówka, Laszki, Łubniki, Małynka, Miniewicze, Ochremowicze, Olszanka, Ostrówki, Pasynki, Płoskie, Protasy, Rzepniki, Sieški, Solniki, Tatarowce, Zacisze, Zagruszany, Zajezerce, Żuki, Żywkowo.

Mapa 8. Liczba organizacji pozarządowych przypadająca na 100 mieszkańców w Gminie Zabłudów

1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	0,00
3.	Bobrowa	0,00
4.	Cieluszki	1,23
5.	Dawidowicze	0,00
6.	Dobrzyniówka	0,14
7.	Folwarki Małe	0,56
8.	Folwarki Tylwickie	0,00
9.	Folwarki Wielkie	0,81
10.	Gnieciuki	0,00
11.	Halickie	0,00
12.	Kamionka	0,00
13.	Kaniuki	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	0,00
17.	Koźliki	0,00
18.	Krynckie	0,43
19.	Kucharówka	0,00
20.	Kudrycze	0,85
21.	Kuriany	0,67
22.	Laszki	0,00
23.	Łubniki	0,00
24.	Małynka	0,00
25.	Miniewicze	0,00
26.	Nowosady	1,03
27.	Ochremowicze	0,00
28.	Olszanka	0,00
29.	Ostrówki	0,00
30.	Pasynki	0,00
31.	Pawły	0,58
32.	Płoskie	0,00
33.	Protasy	0,00
34.	Rafałówka	0,40
35.	Ryboły	0,24
36.	Rzepniki	0,00
37.	Sieśki	0,00
38.	Skrybicze	0,98
39.	Solniki	0,00
40.	Tatarowce	0,00
41.	Zabłudów	0,33
42.	Zacisze	0,00
43.	Zagruszany	0,00
44.	Zajezerce	0,00
45.	Zwierki	0,86
46.	Żuki	0,00
47.	Żywkowo	0,00

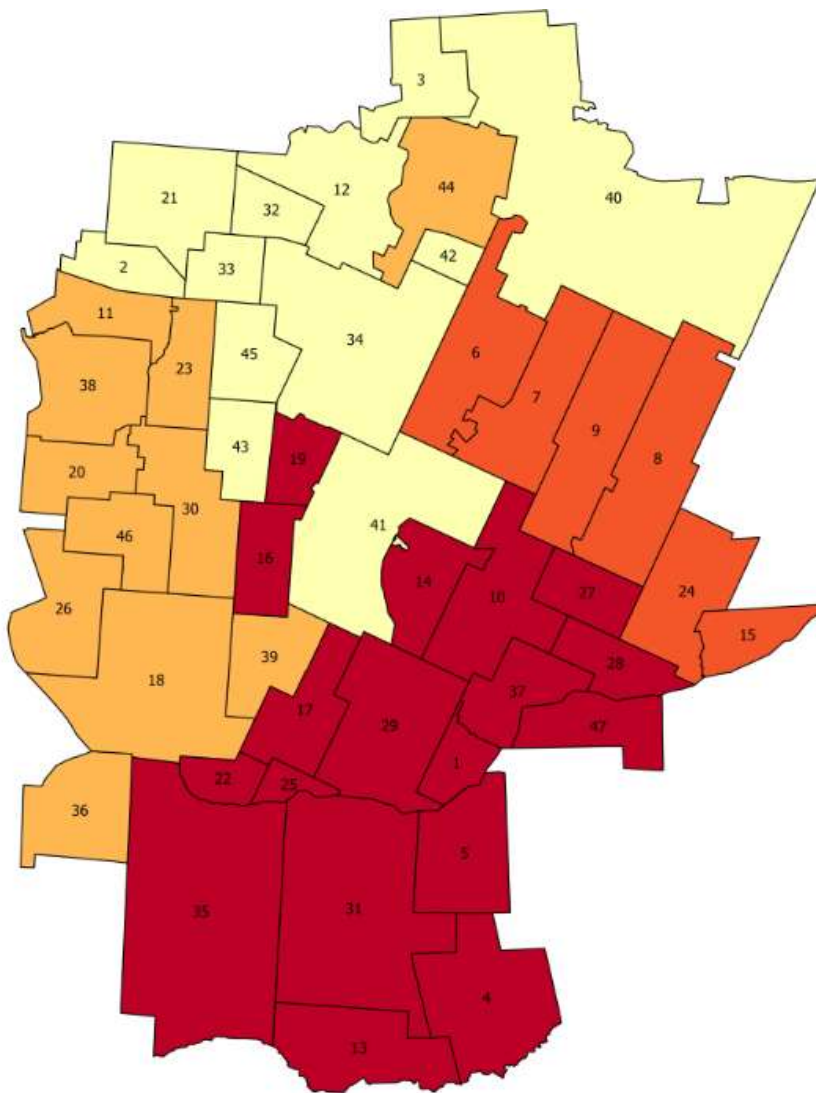


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

Kolejnym ze wskaźników opisujących aktywność mieszkańców jest frekwencja wyborcza. Analiza rozkładu przestrzennego frekwencji w wyborach w poszczególnych sołectwach pozwoli wskazać obszar gminy z najmniejszą aktywnością mieszkańców. Analizując wskaźniki najmniej aktywni się mieszkańcy sołectw: Ryboły (12,64); Laszki (12,64); Koźliki (12,64).

Mapa 9. Frekwencja wyborcza

1.	Aleksicze	13,26
2.	Białostoczek	25,51
3.	Bobrowa	18,79
4.	Cieluszki	13,26
5.	Dawidowicze	13,26
6.	Dobrzyniówka	17,01
7.	Folwarki Małe	16,95
8.	Folwarki Tylwickie	16,95
9.	Folwarki Wielkie	16,95
10.	Gnieciuki	13,26
11.	Halickie	17,24
12.	Kamionka	18,79
13.	Kaniuki	13,26
14.	Kol. Zabłudów	13,26
15.	Kołpaki	16,95
16.	Kowalowce	13,26
17.	Koźliki	12,64
18.	Krynckie	18,44
19.	Kucharówka	13,26
20.	Kudrycze	17,24
21.	Kuriany	25,51
22.	Laszki	12,64
23.	Łubniki	17,24
24.	Małynka	16,95
25.	Miniewiczze	13,26
26.	Nowosady	18,44
27.	Ochremowicze	13,26
28.	Olszanka	13,26
29.	Ostrówki	13,26
30.	Pasynki	17,24
31.	Pawły	13,26
32.	Płoskie	18,79
33.	Protasy	25,51
34.	Rafałówka	18,79
35.	Ryboły	12,64
36.	Rzepniki	18,44
37.	Sieński	13,26
38.	Skrybicze	17,24
39.	Solniki	18,44
40.	Tatarowce	18,79
41.	Zabłudów	20,43
42.	Zacisze	18,79
43.	Zagruszany	18,79
44.	Zajezerce	17,24
45.	Zwierki	25,51
46.	Żuki	18,44
47.	Żywkowo	13,26



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

1.2.1.4 Podsumowanie sfery społecznej:

W poniższej tabeli przedstawiono wyniki z analizy wskaźnikowej sfery społecznej. Następnie zliczono w sposób jednostkowy wszystkie wskaźniki świadczące o kryzysie w danej jednostce referencyjnej. Przyjęto:

0 - wskaźnik nie wskazuje kryzysu w jednostce referencyjnej,

1 – wskaźnik świadczy o stanie kryzysowym w jednostce referencyjnej.

Zgodnie z ustawą o rewitalizacji obszar gminy znajduje się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych. Założono że stan koncentracji negatywnych zjawisk społecznych można stwierdzić przy wyniku powyżej 1 sumy wskaźników świadczących o stanie kryzysowym.

Tabela 2. Wyniki analizy wskaźnikowej jednostek referencyjnych Gminy Zabłudów w sferze społecznej

Lp.	Sołectwo	Liczba osób otrzymujących pomoc społeczną z powodu bezrobocia na 100 mieszkańców	Liczba osób otrzymujących pomoc społeczną z powodu długotrwałej choroby na 100 mieszkańców	Liczba osób otrzymujących pomoc społeczną z powodu niepełnosprawności na 100 mieszkańców	Liczba osób otrzymujących pomoc społeczną z powodu zdarzenia losowego na 100 mieszkańców	Liczba osób otrzymujących pomoc społeczną z powodu alkoholizmu na 100 mieszkańców	Liczba przestępstw przypadająca na 100 mieszkańców	Liczba osób objętych „niebieską kartą” na 100 mieszkańców	Liczba organizacji pozarządowych na 100 mieszkańców	Frekwencja wyborcza	Suma liczby wskaźników świadczących o stanie kryzysowym
1.	Aleksicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,26	2
2.	Białostoczek	1,45	1,45	0,72	0,00	0,72	0,72	0,00	0,00	25,51	2
3.	Bobrowa	4,05	1,35	1,35	0,00	1,35	2,70	1,35	0,00	18,79	6
4.	Cieluszki	4,94	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	13,26	3
5.	Dawidowicze	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,26	3
6.	Dobrzyniówka	1,56	0,43	0,71	0,00	0,28	0,43	0,14	0,14	17,01	1
7.	Folwarki Małe	1,11	1,11	0,00	0,00	0,00	1,11	0,56	0,56	16,95	0
8.	Folwarki Tylwickie	1,29	1,29	0,65	0,00	0,65	1,29	0,65	0,00	16,95	2
9.	Folwarki Wielkie	3,25	2,44	1,63	0,00	0,00	2,44	0,81	0,81	16,95	5
10.	Gnieciuki	4,84	1,61	0,00	0,00	1,61	1,61	0,00	0,00	13,26	4
11.	Halickie	0,40	0,81	1,21	0,00	0,00	1,61	0,40	0,00	17,24	2
12.	Kamionka	2,00	0,67	0,67	0,00	0,67	0,67	0,67	0,00	18,79	2
13.	Kaniuki	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,26	3
14.	Kol.Zabłudów	1,47	0,49	0,49	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	13,26	3
15.	Kołpaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,95	1
16.	Kowalowce	6,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,32	0,00	13,26	4
17.	Koźliki	2,53	2,53	0,00	0,00	1,27	3,80	0,00	0,00	12,64	6
18.	Krynckie	0,00	1,72	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43	18,44	0
19.	Kucharówka	1,02	3,06	1,02	0,00	0,00	2,04	1,02	0,00	13,26	5
20.	Kudrycze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85	17,24	0
21.	Kuriany	1,85	0,84	0,34	0,00	0,00	1,85	0,34	0,67	25,51	1
22.	Laszki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	12,64	3
23.	Łubniki	3,89	1,11	0,00	0,00	0,56	1,67	1,67	0,00	17,24	3
24.	Małyńka	1,75	3,51	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	16,95	4
25.	Miniewicze	6,67	0,00	0,00	0,00	6,67	0,00	0,00	0,00	13,26	4
26.	Nowosady	3,09	4,12	0,00	0,00	1,03	2,06	0,00	1,03	18,44	4
27.	Ochremowicze	2,27	2,27	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	13,26	4
28.	Olszanka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	0,00	0,00	13,26	3
29.	Ostrówki	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,26	2
30.	Pasynki	4,40	2,20	2,20	0,00	1,10	1,10	1,10	0,00	17,24	6
31.	Pawły	1,16	0,58	0,58	0,00	0,58	1,16	1,74	0,58	13,26	3
32.	Płoskie	2,56	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	18,79	3
33.	Protasy	2,27	0,91	2,73	0,00	0,45	0,45	0,45	0,00	25,51	2
34.	Rafałówka	1,40	1,00	0,80	0,00	0,20	1,20	0,20	0,40	18,79	0
35.	Ryboły	1,44	0,72	0,96	0,00	0,24	1,20	0,48	0,24	12,64	2

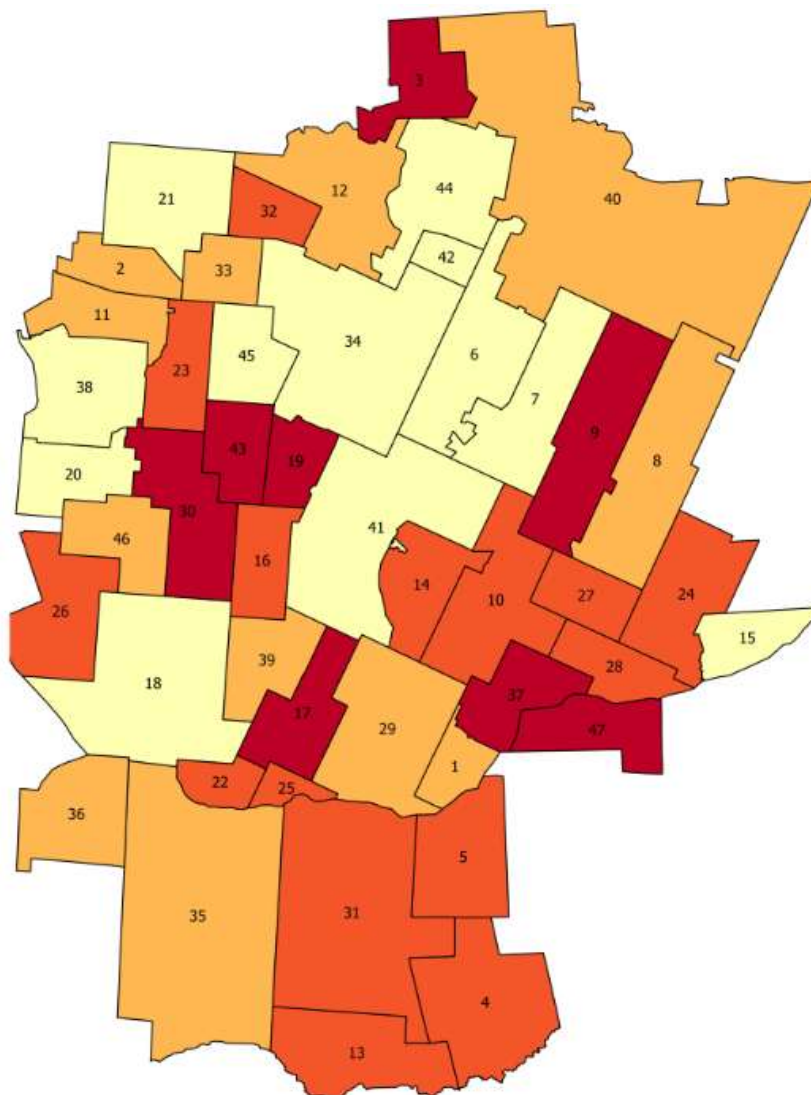
36.	Rzepniki	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	18,44	2
37.	Sieški	0,00	2,13	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	13,26	5
38.	Skrybiczne	0,98	0,00	0,49	0,00	0,00	0,98	0,98	0,98	17,24	1
39.	Solniki	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,44	2
40.	Tatarowce	0,00	0,00	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,79	2
41.	Zabłudów	1,55	0,37	0,82	0,04	0,24	0,69	0,12	0,33	20,43	0
42.	Zacisze	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,79	1
43.	Zagruszany	5,48	1,37	5,48	0,00	1,37	4,11	0,00	0,00	18,79	5
44.	Zajezerce	0,65	0,65	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,24	1
45.	Zwierki	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,86	25,51	1
46.	Żuki	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,44	2
47.	Żywkowo	0,00	10,00	0,00	3,33	0,00	6,67	3,33	0,00	13,26	6

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych otrzymanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie

Na podstawie powyższych informacji wyznaczono koncentrację stanu kryzysowego w sferze społecznej w przyjętych jednostkach referencyjnych, które przedstawia poniższa mapa.

Mapa 10. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze społecznej poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze	2
2.	Białostoczek	2
3.	Bobrowa	6
4.	Cieluski	3
5.	Dawidowicze	3
6.	Dobrzyniówka	1
7.	Folwarki Małe	0
8.	Folwarki Tylwickie	2
9.	Folwarki Wielkie	5
10.	Gnieciuki	4
11.	Halickie	2
12.	Kamionka	2
13.	Kaniuki	3
14.	Kol. Zabłudów	3
15.	Kołpaki	1
16.	Kowalowce	4
17.	Koźliki	6
18.	Krynickie	0
19.	Kucharówka	5
20.	Kudrycze	0
21.	Kuriany	1
22.	Laszki	3
23.	Łubniki	3
24.	Małynka	4
25.	Miniewicze	4
26.	Nowosady	4
27.	Ochremowicze	4
28.	Olszanka	3
29.	Ostrówki	2
30.	Pasynki	6
31.	Pawły	3
32.	Płoskie	3
33.	Protasy	2
34.	Rafałówka	0
35.	Ryboły	2
36.	Rzepniki	2
37.	Sieški	5
38.	Skrybicze	1
39.	Solniki	2
40.	Tatarowce	2
41.	Zabłudów	0
42.	Zacisze	1
43.	Zagruszany	5
44.	Zajezerce	1
45.	Zwierki	1
46.	Żuki	2
47.	Żywkowo	6



Źródło: opracowanie własne, GIS

Podsumowując badanie wskaźnikowe wykazało, że koncentracja negatywnych zjawisk społecznych występuje w następujących sołectwach:

- Bobrowa (6 zjawisk),
- Koźliki (6 zjawisk),
- Pasynki (6 zjawisk),
- Żywkowo (6 zjawisk),
- Folwarki Wielkie (5 zjawisk),
- Kucharówka (5 zjawisk),

- Sieški (5 zjawisk),
- Zagruszany (5 zjawisk).

1.2.2 Sfera przestrzenno-funkcjonalna

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 3 ustawy o rewitalizacji, obszar gminy znajduje się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk przestrzenno-funkcjonalnych, a 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, niskiego poziomu obsługi komunikacyjnej, niedoboru lub niskiej jakości terenów publicznych”.

W celu zbadania sfery przestrzenno-funkcjonalnej przyjęto do analizy następujące wskaźniki:

- dostępność infrastruktury komunalnej - wodociągi,
- dostępność infrastruktury komunalnej - kanalizacja,
- dostęp do infrastruktury turystycznej,
- dostępność do oświaty,
- dostępność do kultury,
- dostępność do obiektów ochrony zdrowia.

Wskaźniki opisujące dostępność infrastruktury pokazują, jaki procent liczby ludności posiada podłączenie do sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej.

Wskaźnik dostępności infrastruktury turystycznej zbadano na podstawie liczby obiektów noclegowych, obiektów gastronomicznych przypadających na liczbę mieszkańców w przyjętych jednostkach referencyjnych w Gminie Zabłudów.

W przypadku wyposażenia w infrastrukturę kulturową analizie poddano liczbę ośrodków kultury, świetlic, bibliotek, sekcji artystycznych oraz imprez kulturowych przypadających na 100 mieszkańców.

W analizie dostępu do oświaty posłużono się liczbą obiektów oświatowych przypadających na 100 mieszkańców.

Dostępność do obiektów ochrony zdrowia oraz pomocy społecznej zbadano pod względem liczby obiektów ochrony zdrowia oraz pomocy społecznej przypadającej na 100 mieszkańców.

Tabela 3. Matryca ze wskaźnikami przedstawiającymi stan kryzysowy na terenie poszczególnych jednostek referencyjnych w Gminie Zabłudów

Lp.	Sołectwo	Dostęp do wodociągów	Dostęp do kanalizacji	Dostęp do turystyki	Dostęp do oświaty	Dostęp do kultury	Dostęp do obiektów ochrony zdrowia i pomocy społecznej
1.	Aleksicze	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Białostoczek	100,00	100,00	0,00	0,72	0,00	0,00
3.	Bobrowa	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	1,35

4.	Cieluszki	100,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00
5.	Dawidowicze	100,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00
6.	Dobrzyniówka	100,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00
7.	Folwarki Małe	100,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,56
8.	Folwarki Tylwickie	100,00	0,00	0,65	0,00	0,65	0,00
9.	Folwarki Wielkie	100,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00
10.	Gnieciuki	100,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00
11.	Halickie	100,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00
12.	Kamionka	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Kaniuki	100,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00
14.	Kol. Zabłudów	100,00	20,59	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Kołpaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Kowalowce	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Koźliki	100,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00
18.	Krynckie	100,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00
19.	Kucharówka	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Kudrycze	0,00	0,00	0,85	0,00	0,85	0,00
21.	Kuriany	100,00	0,00	0,34	0,00	0,17	0,00
22.	Laszki	0,00	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00
23.	Łubniki	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Małynka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	Miniewicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Nowosady	100,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00
27.	Ochremowicze	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Olszanka	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Ostrówki	100,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00
30.	Pasynki	100,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00
31.	Pawły	100,00	0,00	0,58	0,00	0,58	0,00
32.	Płoskie	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	Protasy	100,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00
34.	Rafałówka	100,00	0,00	0,00	0,20	0,80	0,00
35.	Ryboły	100,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00
36.	Rzepniki	100,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00
37.	Sieški	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Skrybicze	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.	Solniki	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.	Tatarowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.	Zabłudów	100,00	100,00	0,04	0,12	1,51	0,33
42.	Zacisze	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00
43.	Zagruszany	100,00	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00
44.	Zajezerce	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45.	Zwierki	100,00	0,00	0,86	0,00	0,43	0,00
46.	Żuki	100,00	0,00	0,00	0,00	1,37	0,00
47.	Żywkowo	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie

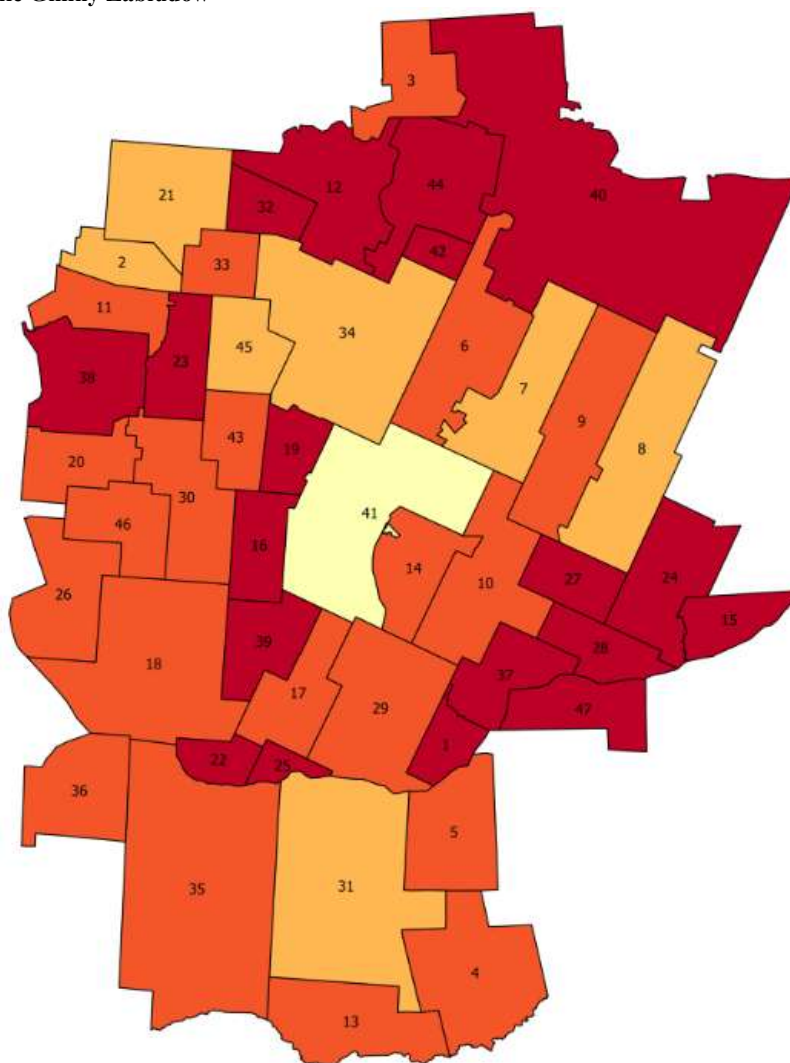
Zebrane informacje w powyższej matrycy posłużą do wyznaczenia koncentracji stanu kryzysowego w sferze przestrzenno- funkcjonalnej. Ze względu na fakt, iż w większości sołectw brak jest jakiegokolwiek infrastruktury społecznej przyjęto następującą punktację/kryterium:

- 0- nie ma stanu kryzysowego,
- 1- jest stan kryzysowy.

Rozkład koncentracji stanu kryzysowego w sferze przestrzenno-funkcjonalnej w podziale na poszczególne jednostki referencyjne przedstawia poniższa mapa.

Mapa 11. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze przestrzenno-funkcjonalnej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tylwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gnieciuki
11.	Halickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kołpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynickie
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Laszki
23.	Łubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzepniki
37.	Sieški
38.	Skrybicze
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zacisze
43.	Zagruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
46.	Żuki
47.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

Podsumowując z danych wynika, że obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w tej sferze są tereny obejmujące sołectwa:

- Kołpaki (6 zjawisk),
- Małynka (6 zjawisk),
- Miniewicze (6 zjawisk),
- Tatarowce (6 zjawisk),
- Aleksicze (5 zjawisk),
- Kowalowce (5 zjawisk),
- Kucharówka (5 zjawisk),
- Laszki (5 zjawisk),
- Łubniki (5 zjawisk),

- Ochremowicze (5 zjawisk),
- Olszanka (5 zjawisk),
- Płoskie (5 zjawisk),
- Sieški (5 zjawisk),
- Skrybiczne (5 zjawisk),
- Solniki (5 zjawisk),
- Zacisze(5 zjawisk),
- Zajezerce (5 zjawisk),
- Żywkowo (5 zjawisk).

1.2.3 Sfera gospodarcza

Zgodnie z ustawą o rewitalizacji, obszar gminy może znajdować się w stanie kryzysowym z uwagi na koncentrację negatywnych zjawisk w sferze gospodarczej, który związany może być z niskim poziomie przedsiębiorczości na analizowanym terenie.

Sytuację w zakresie przedsiębiorczości mieszkańców na terenie Gminy Zabłudów zobrazowano przy pomocy następujących wskaźników:

- liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON w przeliczeniu na 100 mieszkańców,
- powierzchnia terenów inwestycyjnych przypadająca na 100 mieszkańców.

Tabela 4. Matryca ze wskaźnikami przedstawiającymi stan kryzysowy na terenie poszczególnych jednostek referencyjnych w Gminie Zabłudów

Lp.	Sołectwo	Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON w przeliczeniu na mieszkańca	Powierzchnia terenów inwestycyjnych przypadająca na mieszkańca
1.	Aleksicze	0,00	0,00
2.	Białostoczek	0,00	1,99
3.	Bobrowa	5,41	0,00
4.	Ciełuszki	4,94	0,00
5.	Dawidowicze	6,06	0,00
6.	Dobrzyniówka	4,84	0,00
7.	Folwarki Małe	4,44	0,00
8.	Folwarki Tylwickie	4,52	0,00
9.	Folwarki Wielkie	11,38	0,00
10.	Gnieciuki	6,45	0,00
11.	Halickie	16,13	0,00
12.	Kamionka	8,67	0,00
13.	Kaniuki	0,00	0,00
14.	Kol. Zabłudów	9,31	0,00
15.	Kołpaki	6,67	0,00
16.	Kowalowce	2,63	0,00
17.	Koźliki	5,06	0,00
18.	Krynicky	3,02	1,29
19.	Kucharówka	6,12	0,00
20.	Kudrycze	5,93	0,00
21.	Kuriany	9,92	0,00
22.	Laszki	2,63	0,00
23.	Lubniki	10,00	0,00
24.	Małynka	8,77	0,00
25.	Miniewicze	0,00	0,00
26.	Nowosady	5,15	0,00
27.	Ochremowicze	0,00	0,00
28.	Olszanka	5,13	0,00

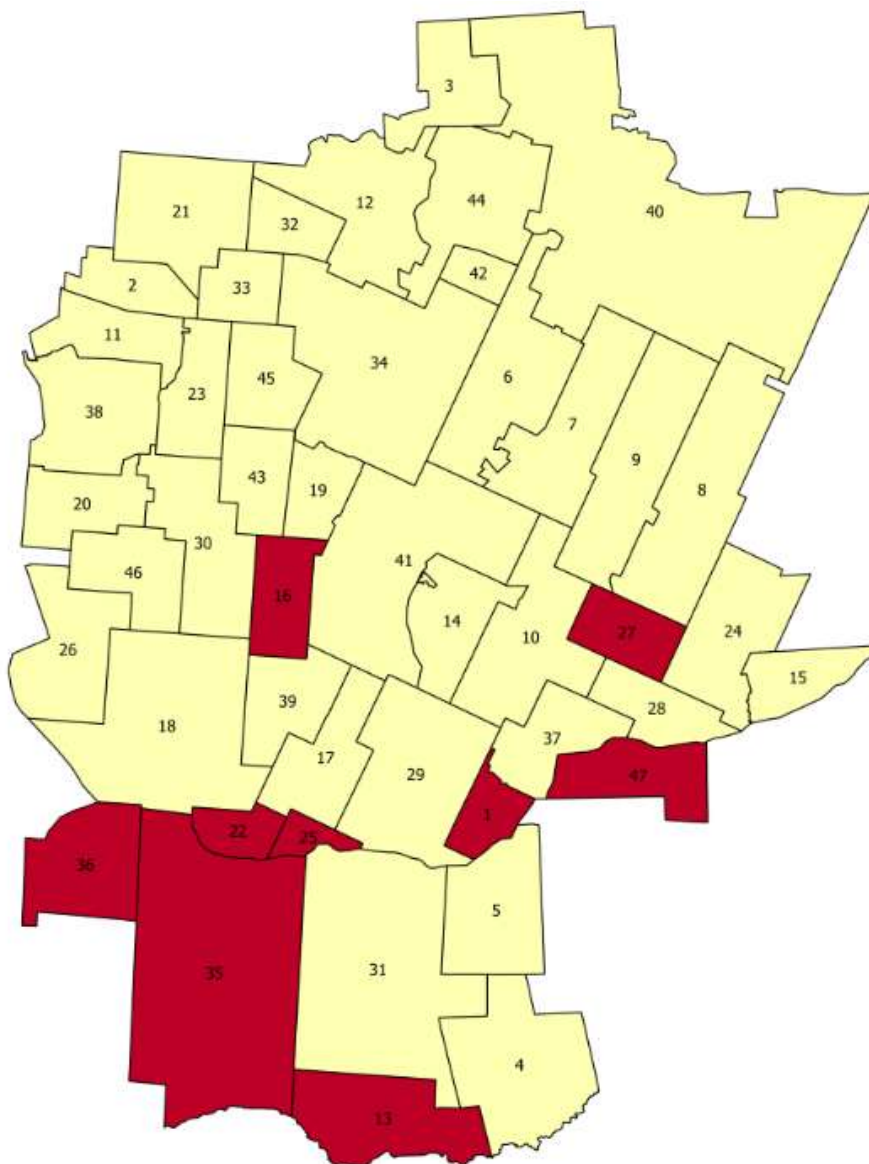
29.	Ostrówki	8,57	0,00
30.	Pasynki	13,19	0,00
31.	Pawły	4,07	0,00
32.	Płoskie	6,41	0,00
33.	Protasy	5,91	0,00
34.	Rafałówka	5,80	0,00
35.	Ryboły	2,16	0,00
36.	Rzepniki	3,05	0,00
37.	Sieški	8,51	0,00
38.	Skrybiczne	9,80	0,00
39.	Solniki	5,56	0,00
40.	Tatarowce	13,51	0,00
41.	Zabłudów	8,08	0,90
42.	Zacisze	4,76	0,00
43.	Zagruszany	17,81	0,00
44.	Zajezerce	4,55	0,00
45.	Zwierki	12,07	0,00
46.	Żuki	12,33	0,00
47.	Żywkowo	3,33	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie informacji uzyskanych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie

Rozkład koncentracji stanu kryzysowego w sferze gospodarczej w podziale na poszczególne jednostki referencyjne przedstawia poniższa mapa.

Mapa 12. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze gospodarczej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Wielkie
9.	Gniecziuki
10.	Halickie
11.	Kamionka
12.	Kaniuki
13.	Kol. Zabłudów
14.	Kołpaki
15.	Kowalowce
16.	Koźliki
17.	Krynickie
18.	Kucharówka
19.	Kudrycze
20.	Kuriany
21.	Laszki
22.	Lubniki
23.	Małynka
24.	Miniewicze
25.	Nowosady
26.	Ochremowicze
27.	Olszanka
28.	Ostrówki
29.	Pasynki
30.	Pawły
31.	Płoskie
32.	Protasy
33.	Rafałówka
34.	Ryboły
35.	Rzepniki
36.	Sieški
37.	Skrybiczne
38.	Solniki
39.	Tatarowce
40.	Zabłudów
41.	Zacisze
42.	Zagruszany
43.	Zajezerce
44.	Zwierki
45.	Żuki
46.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

Obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w tej sferze gospodarczej są tereny obejmujące sołectwa:

- Aleksicze,
- Kaniuki,
- Kowalowce,
- Laszki,
- Miniewicze,
- Ochremowicze,
- Ryboły,
- Rzepniki,
- Żywkowo.

1.2.4 Sfera środowiskowa

Kolejną badaną sferą była sfera środowiskowa. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt. 3 ustawy rewitalizacji obszar gminy znajduje się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk środowiskowych, a w szczególności przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub stanu środowiska.

W analizie środowiskowej wykorzystano następujące wskaźniki z tego zakresu:

- liczba nielegalnych składowisk odpadów przypadająca na 100 mieszkańców,
- liczba kotłowni przypadających na 100 mieszkańców,
- powierzchnia azbestu przypadająca na 100 mieszkańców,
- liczba przypadających obszarów szczególnie zdegradowanych, popegeerowskich oraz porolniczych przypadająca na 100 mieszkańców.

Tabela 5. Matryca ze wskaźnikami przedstawiającymi stan kryzysowy na terenie poszczególnych jednostek referencyjnych w Gminie Zabłudów

Lp.	Sołectwo	Liczba nielegalnych składowisk odpadów na 100 mieszkańców	Liczba kotłowni na 100 mieszkańców	Powierzchnia azbestu na 100 mieszkańców	Liczba przypadających obszarów szczególnie zdegradowanych, popegeerowskich oraz porolniczych na 100 mieszkańców
1.	Aleksicze	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Białostoczek	0,72	0,00	0,00	0,00
3.	Bobrowa	1,35	0,00	1381,08	0,00
4.	Cieluszki	2,47	0,00	11875,49	1,23
5.	Dawidowicze	1,52	0,00	784,85	1,52
6.	Dobrzyniówka	0,00	0,14	1305,04	0,14
7.	Folwarki Małe	0,00	0,00	5540,89	0,56
8.	Folwarki Tylwickie	1,29	0,00	9009,13	0,00
9.	Folwarki Wielkie	0,81	0,00	3324,39	0,00
10.	Gnieciuki	1,61	0,00	4509,35	1,61
11.	Halickie	0,40	0,00	0,00	0,40
12.	Kamionka	0,00	0,00	5986,77	0,67
13.	Kaniuiki	4,44	0,00	11455,11	2,22
14.	Kol. Zabłudów	0,49	0,00	2043,75	0,00
15.	Kołpaki	0,00	0,00	3453,33	3,33
16.	Kowalowce	5,26	0,00	3190,79	0,00
17.	Koźliki	2,53	0,00	3717,47	0,00
18.	Krynicky	0,43	0,00	1701,72	0,00
19.	Kucharówka	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Kudrycze	0,00	0,00	4230,85	0,00
21.	Kuriany	0,67	0,00	1035,60	0,00
22.	Laszki	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Łubniki	0,00	0,00	101,11	0,00
24.	Małynka	0,00	0,00	4116,49	0,00
25.	Miniewicze	6,67	0,00	3462,67	6,67
26.	Nowosady	0,00	0,00	2944,33	0,00
27.	Ochremowicze	2,27	0,00	2672,73	0,00
28.	Olszanka	0,00	0,00	2782,05	0,00
29.	Ostrówki	1,43	0,00	0,00	1,43
30.	Pasynki	0,00	0,00	3436,48	0,00
31.	Pawły	1,16	0,00	3038,55	0,58
32.	Płoskie	0,00	0,00	1378,46	0,00
33.	Protasy	0,45	0,00	1094,55	0,00
34.	Rafałówka	0,40	0,00	4184,11	0,00

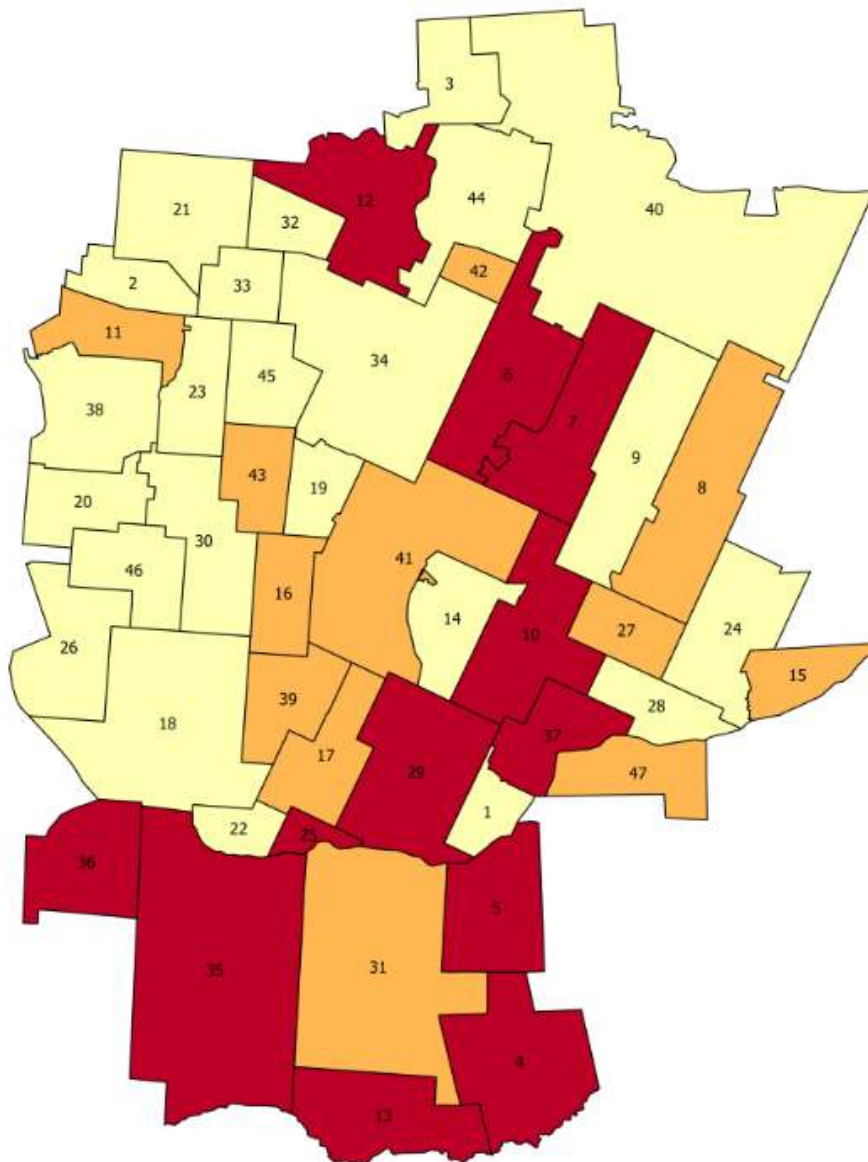
35.	Ryboły	0,48	0,00	5604,64	0,24
36.	Rzepniki	1,53	0,00	8206,56	0,00
37.	Sieški	4,26	0,00	5096,60	0,00
38.	Skrybiczne	0,49	0,00	3821,86	0,00
39.	Solniki	0,00	0,00	4376,30	0,00
40.	Tatarowce	0,00	0,00	2227,03	0,00
41.	Zabłudów	0,08	0,04	136,49	0,00
42.	Zacisze	0,00	0,00	11020,00	0,00
43.	Zagruszany	2,74	0,00	2895,89	0,00
44.	Zajezerce	0,00	0,00	2256,36	0,00
45.	Zwierki	0,86	0,00	1513,19	0,00
46.	Żuki	1,37	0,00	2732,88	0,00
47.	Żywkowo	0,00	0,00	7448,00	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie

Rozkład koncentracji stanu kryzysowego w sferze środowiskowej w podziale na poszczególne jednostki referencyjne przedstawia poniższa mapa.

Mapa 13. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze środowiskowej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluski
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tylwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gnieciuki
11.	Halickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kolpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynicky
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Laszki
23.	Łubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzepniki
37.	Sieški
38.	Skrybiczne
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zacisze
43.	Zagruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
46.	Żuki
47.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych, GIS

Obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w tej sferze środowiskowej są tereny obejmujące sołectwa:

- Gniewki (3 zjawiska),
- Kaniuki (3 zjawiska),
- Cieluszki (3 zjawiska),
- Dawidowice (3 zjawiska),
- Dobrzyniówka (2 zjawiska),
- Folwarki Małe (2 zjawiska),
- Miniewicze (2 zjawiska),
- Sieški (2 zjawiska).

1.2.5 Sfera techniczna

W analizie technicznej przyjęto wskaźnik liczby zabytków wpisanych do gminnego rejestru zabytków na 100 mieszkańców. Z uwagi na brak możliwości pozyskania danych zagregowanych do poziomu sołectw gminy, sytuację w zakresie stanu technicznego zdiagnozowano m.in. na podstawie wskaźnika dotyczącego liczby zabytków przypadających na 100 mieszkańców. Często zdarza się, że zabytki wpisane do rejestru zabytków gminnych pełnią funkcje mieszkalne i są w złym stanie technicznym, co przekłada się na obraz stanu zasobów mieszkaniowych na obszarze gminy.

Tabela 6. Matryca ze wskaźnikami przedstawiającymi stan kryzysowy na terenie poszczególnych jednostek referencyjnych w Gminie Zabłudów

Lp.	Sołectwo	Liczba zabytków na 100 mieszkańców
1.	Aleksicze	0,00
2.	Białostoczek	0,00
3.	Bobrowa	0,00
4.	Cieluszki	1,23
5.	Dawidowice	0,00
6.	Dobrzyniówka	0,71
7.	Folwarki Małe	0,00
8.	Folwarki Tylwickie	1,29
9.	Folwarki Wielkie	0,00
10.	Gniewki	0,00
11.	Halickie	2,02
12.	Kamionka	4,00
13.	Kaniuki	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00
15.	Kołpaki	0,00
16.	Kowalowce	0,00
17.	Koźliki	0,00
18.	Krynicky	0,00
19.	Kucharówka	0,00
20.	Kudrycze	0,85
21.	Kuriany	0,00
22.	Laszki	0,00
23.	Łubniki	0,56
24.	Małynka	1,75
25.	Miniewicze	0,00
26.	Nowosady	1,03
27.	Ochremowicze	0,00
28.	Olszanka	0,00

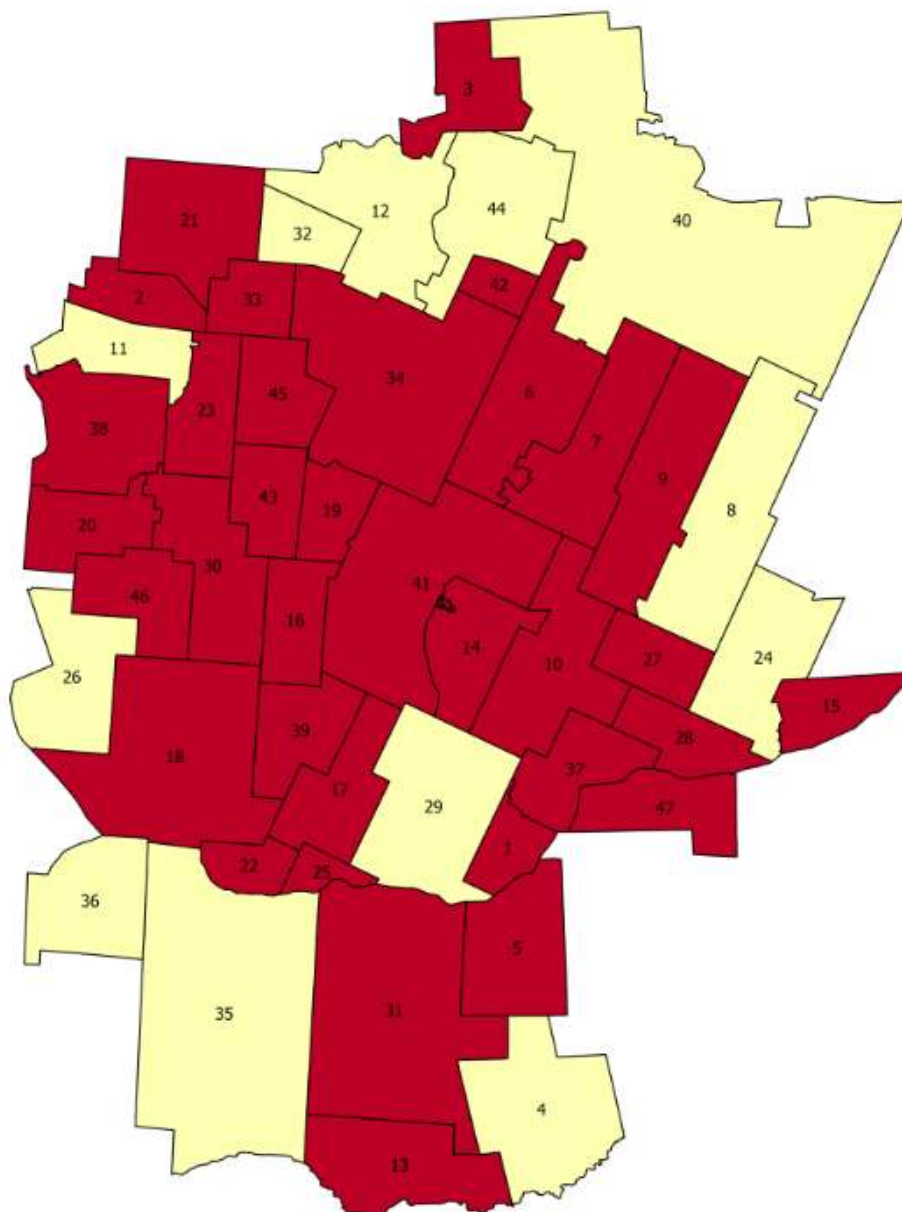
29.	Ostrówki	1,43
30.	Pasynki	0,00
31.	Pawły	0,58
32.	Płoskie	1,28
33.	Protasy	0,00
34.	Rafałówka	0,00
35.	Ryboły	2,40
36.	Rzepniki	3,82
37.	Sieški	0,00
38.	Skrybiczne	0,00
39.	Solniki	0,00
40.	Tatarowce	2,70
41.	Zabłudów	0,49
42.	Zacisze	0,00
43.	Zagruszany	0,00
44.	Zajezerce	1,95
45.	Zwierki	0,43
46.	Żuki	0,00
47.	Żywkowo	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie

Rozkład koncentracji stanu kryzysowego w sferze technicznej w podziale na poszczególne jednostki referencyjne przedstawia poniższa mapa.

Mapa 14. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze technicznej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tyłwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gnieciuki
11.	Halickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kołpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynickie
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Laszki
23.	Łubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzepniki
37.	Sieški
38.	Skrybicze
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zacisze
43.	Zągruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
46.	Żuki
47.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, GIS

Obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w tej sferze technicznej są tereny obejmujące sołectwa:

- Aleksicze
- Białostoczek
- Bobrowa
- Dawidowicze
- Dobrzyniówka
- Folwarki Małe
- Folwarki Wielkie
- Gniewiuki
- Kaniuki
- Kolonia Zabłudów
- Kołpaki
- Kowalowce
- Koźliki
- Krynickie
- Kucharówka
- Kudrycze
- Kuriany
- Laszki
- Łubniki
- Miniewicze
- Ochremowicze
- Olszanka
- Pasyunki
- Pawły
- Protasy
- Rafałówka
- Sieški
- Skrybicze
- Solniki
- Zabłudów
- Zacisze
- Zagruszany
- Zwierki
- Żuki
- Żywkowo

1.2.6 Podsumowanie analizy wskaźnikowej

W związku z tym, że rewitalizacja ma wymiar terytorialny, ważne są te obszary gminy, na których występuje koncentracja negatywnych zjawisk i lokalnych potencjałów. Efektem przeprowadzonej diagnozy wskaźnikowej w sferach: społecznej, gospodarczej, przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej i środowiskowej, w podziale na przyjęte jednostki referencyjne jest opracowana mapa pogładowa łącząca dane z różnych sfer. W ten sposób została wykonana analiza ocenianych problemów przez mieszkańców gminy oraz w oparciu o te informacje wskazano obszary najbardziej problemowe.

Tabela 7. Wyniki analizy wskaźnikowej we wszystkich sferach w jednostkach referencyjnych w Gminie Zabłudów

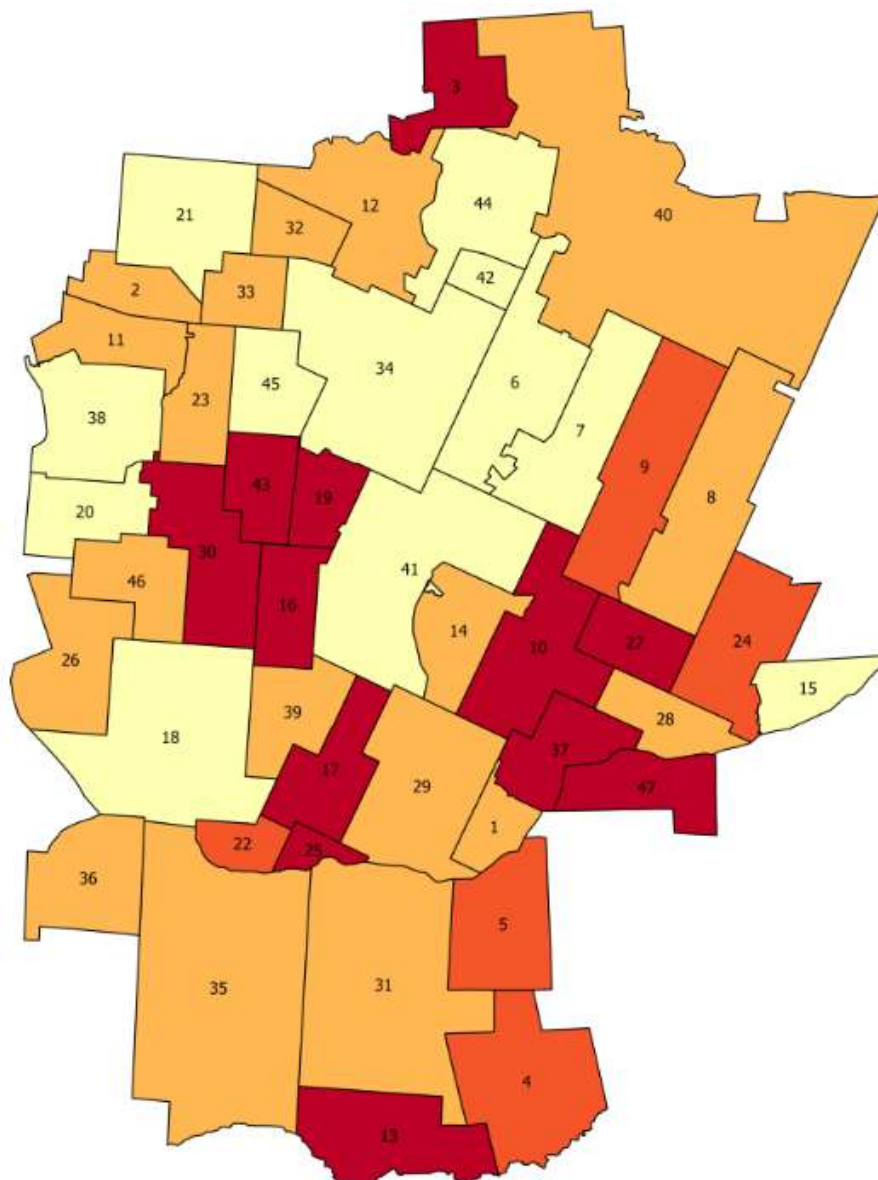
Lp.	Sołectwo	Zjawiska społeczne	Zjawiska gospodarcze	Zjawiska przestrzenno-funkcjonalne	Zjawiska środowiskowe	Zjawiska techniczna	Suma zjawisk
1.	Aleksicze	2	2	5	0	1	10
2.	Białostoczek	2	1	3	0	1	7
3.	Bobrowa	6	1	4	0	1	12
4.	Cieluszki	3	1	4	3	0	11
5.	Dawidowicze	3	1	4	2	1	11
6.	Dobrzyniówka	1	1	4	2	1	0
7.	Folwarki Małe	0	1	3	2	1	0
8.	Folwarki Tylwickie	2	1	3	1	0	7
9.	Folwarki Wielkie	5	1	4	0	1	11
10.	Gniewiuki	4	1	4	3	1	13
11.	Halickie	2	1	4	1	0	8
12.	Kamionka	2	1	5	2	0	10
13.	Kaniuki	3	2	4	3	1	13
14.	Kol. Zabłudów	3	1	4	0	1	9
15.	Kołpaki	1	1	6	1	1	0
16.	Kowalowce	4	2	5	1	1	13
17.	Koźliki	6	1	4	1	1	13
18.	Krynickie	0	1	4	0	1	0
19.	Kucharówka	5	1	5	0	1	12
20.	Kudrycze	0	1	4	0	1	0
21.	Kuriany	1	1	3	0	1	0
22.	Laszki	3	2	5	0	1	11
23.	Łubniki	3	1	5	0	1	10
24.	Małynka	4	1	6	0	0	11
25.	Miniewicze	4	2	6	2	1	15
26.	Nowosady	4	1	4	0	0	9
27.	Ochremowicze	4	2	5	1	1	13

28.	Olszanka	3	1	5	0	1	10
29.	Ostrówki	2	1	4	2	0	9
30.	Pasynki	6	1	4	0	1	12
31.	Pawły	3	1	3	1	1	9
32.	Płoskie	3	1	5	0	0	9
33.	Protasy	2	1	4	0	1	8
34.	Rafałówka	0	1	3	0	1	0
35.	Ryboły	2	2	4	2	0	10
36.	Rzepniki	2	2	4	2	0	10
37.	Sieński	5	1	5	2	1	14
38.	Skrybiczne	1	1	5	0	1	0
39.	Solniki	2	1	5	1	1	10
40.	Tatarowce	2	1	6	0	0	9
41.	Zabludów	0	0	0	1	1	0
42.	Zacisze	1	1	5	1	1	0
43.	Zagruszany	5	1	4	1	1	12
44.	Zajezerce	1	1	5	0	0	0
45.	Zwierki	1	1	3	0	1	0
46.	Żuki	2	1	4	0	1	8
47.	Żywkowo	6	2	5	1	1	15

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych

Mapa 15. Koncentracja negatywnych zjawisk w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tylwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gniewiuki
11.	Halickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kolpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynckie
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Laszki
23.	Lubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzepniki
37.	Sieški
38.	Skrybicz
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zacisze
43.	Zagruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
46.	Żuki
47.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne, GIS

Zgodnie z analizą wskaźnikową koncentracja problemów występuje w następujących sołectwach:

- Miniewicze,
- Żywkowo,
- Sieški,
- Gniewiuki,
- Kaniuki,
- Kowalowce,
- Koźliki,
- Ochremowicze,
- Bobrowa,
- Kucharówka,
- Pasynki,
- Zagruszany

1.3 Delimitacja obszaru zdegradowanego – analiza badania ankietowego

Badanie ankietowe stanowiło element konsultacji społecznych przeprowadzanych w ramach opracowania Gminnego Programu Rewitalizacji. Wyniki ankiety wraz z analizą wskaźnikową posłużą do wyznaczenia obszaru zdegradowanego.

Celem badania było poznanie opinii na temat aktualnych potrzeb w zakresie rewitalizacji, problemowych przestrzeni gminnych oraz oczekiwanych działań mających na celu ich ożywienie społeczno-gospodarcze.

Badanie ankietowe przeprowadzone było wśród mieszkańców Gminy Zabłudów w terminie od 02.12.2016 do 23.01.2017 r.

W badaniu ankietowym złożono 370 ankiet, co w przeliczeniu na liczbę mieszkańców stanowi około 4% ogółu ludności w gminie Zabłudów.

Ankietowani oceniali intensywność występowania niekorzystnych zjawisk na wskazanym przez siebie obszarze. Zjawiska dotyczyły sfery społecznej, gospodarczej, technicznej, środowiskowej oraz przestrzenno-funkcjonalnych. W sumie ocenie podlegało 38 zjawisk.

Ankietowani mieli do dyspozycji następującą skalę:

- 0 - zjawisko nie występuje/ nie ma problemu,
- 1 - mała intensywność/ mały problem,
- 2 - średni problem,
- 3 - duża intensywność zjawiska – duży problem,
- N - nie wiem

Odpowiedzi na wszystkie pytania zostały wprowadzone do systemu komputerowego, w którym zostało wygenerowane podsumowanie wyników. Ocena każdego problemu została podana jako średnia odpowiedzi.

Do delimitacji przyjęto, że wynik z średniej oceny równy 2 i wyższy świadczy o występowaniu problemu i znaczącej dla mieszkańców skali zjawiska. Następnie zsumowano jednostkowo zjawiska o ocenie 2 i więcej. Na tej podstawie zidentyfikowano obszary z największą liczbą negatywnych zjawisk w poszczególnych sferach. Na mapach w kolorze czerwonym zaznaczono obszary kryzysowe w poszczególnych sferach.

Poniżej przedstawiono zbiorcze dane w podziale na poszczególne sfery społeczną, gospodarczą, przestrzenno-funkcjonalną, środowiskową i techniczną. Szczegółowe wyniki znajdują się w *Raporcie z przeprowadzonego badania ankietowego na terenie Gminy Zabłudów*.

1.3.1 Sfera społeczna

Tabela 8. Wyniki badania ankietowego dotyczące oceny występowania zjawisk sfery społecznej w Gminie Zabłudów w jednostkach referencyjnych

Lp.	Sołectwo	Bezrobocie	Ubóstwo	Kradzieże	Wandalizm-niszczenie mienia	Napady, rozboje lub pobicia	Alkoholizm	Przemoc w rodzinie	Narkomania	Przestępczość młodocianych	Nieufność międzyludzka	Stan zdrowia mieszkańców	Poziom wykształcenia większości mieszkańców	Poziom współpracy międzyludzkiej	Poziom uczestnictwa w wydarzeniach kulturowych	Poziom kreatywności, pomysłowości, przedsiębiorczości	Poziom zaangażowania mieszkańców w sprawy lokalne	Poczucie bezpieczeństwa w okolicy zamieszkania	Przeływ informacji w sprawach dotyczących najbliższego otoczenia	Współpraca pomiędzy mieszkańcami a władzami publicznymi	Suma problemów społecznych
1.	Aleksicze	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	3,00	2,00	2,00	0,00	1,00	2,00	4,00
2.	Białostoczek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Bobrowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Cieluszki	1,00	1,00	0,60	0,80	0,60	1,00	1,00	0,40	0,00	1,00	2,00	1,80	1,00	3,00	2,20	1,20	1,00	1,40	1,40	3,00
5.	Dawidowicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Dobrzyniówka	2,25	1,89	1,89	1,41	1,40	1,74	1,71	1,50	1,47	1,88	1,94	1,79	1,82	1,75	1,76	2,13	1,33	1,88	1,94	2,00
7.	Folwarki Małe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Folwarki Tylwickie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Folwarki Wielkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Gniewczki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Halickie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Kamionka	2,91	2,69	2,19	1,62	1,80	2,01	2,04	2,04	1,87	1,95	1,95	1,97	2,03	2,01	2,08	2,12	2,35	2,55	2,84	13,00
13.	Kaniuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Kołpaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Kowalowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

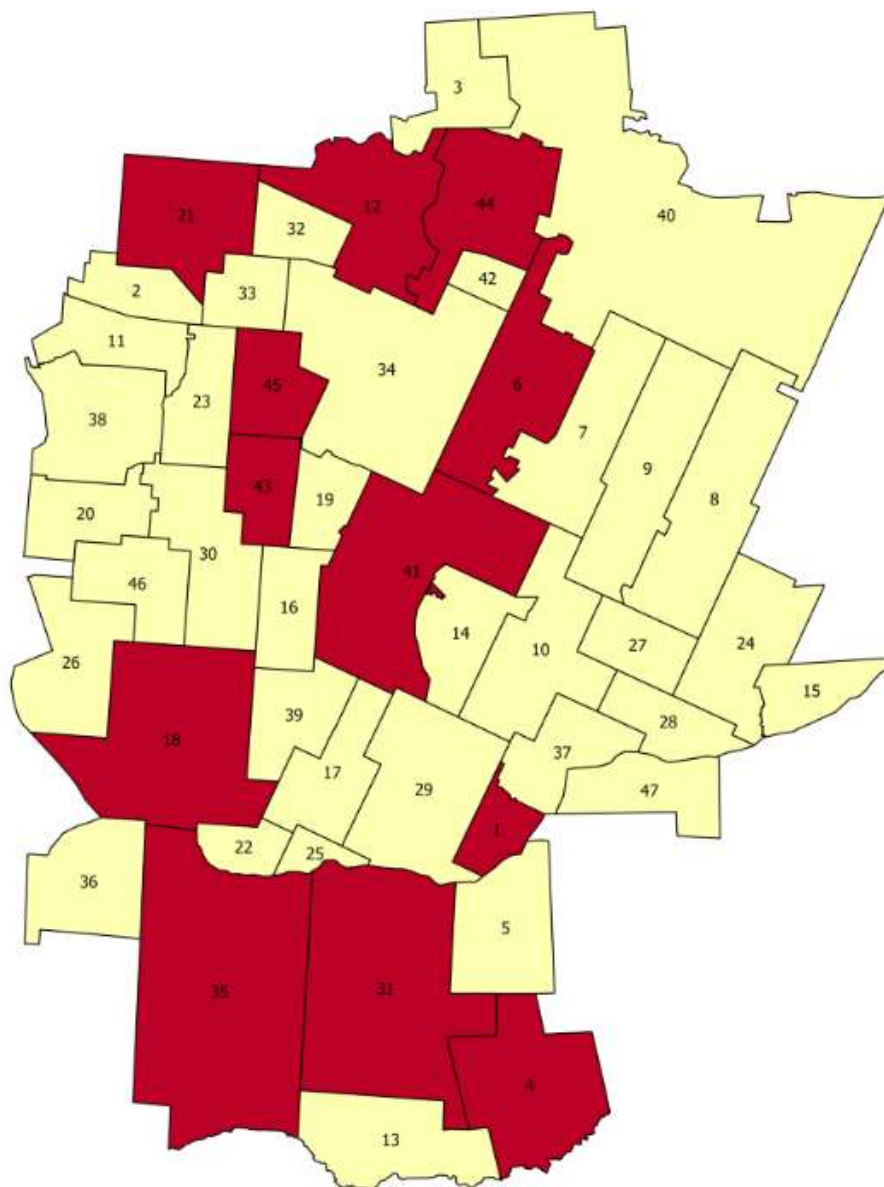
17.	Kozłiki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Krynicky	1,50	2,00	1,00	1,00	2,00	0,50	3,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	1,50	1,50	6,00	
19.	Kucharówka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Kudrycze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Kuriany	1,67	2,50	1,25	1,00	0,75	0,75	2,00	1,00	1,00	2,50	1,50	1,50	1,75	1,50	1,25	1,00	1,25	1,25	1,75	3,00	
22.	Laszki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Łubniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Małynka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	Miniewicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Nowosady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Ochremowicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Olszanka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Ostrówki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Pasyнки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Pawły	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	
32.	Płoskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	Protasy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Rafałówka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	Ryboły	2,06	1,54	0,56	0,74	0,05	2,15	0,95	0,06	0,11	2,05	1,85	1,85	1,75	1,70	1,60	1,75	1,70	2,16	2,20	5,00	
36.	Rzepniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Sieški	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Skrybicz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.	Solniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.	Tatarowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.	Zabludów	2,26	2,12	1,56	1,78	0,81	2,37	1,57	1,00	1,43	2,00	2,06	1,88	1,65	1,53	1,72	1,83	1,72	1,79	1,78	5,00	
42.	Zacisz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Zagruszany	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	3,00	2,00	1,00	7,00	
44.	Zajezerce	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	3,00	1,00	0,00	3,00	
4	Zwierki	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	3,00	1,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00	4,00	
46.	Żuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

47.	Żywkowo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-----	---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Źródło: opracowanie własne na podstawie badania ankietowego

Mapa 16. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze społecznej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Wielkie
9.	Gniecziuki
10.	Halickie
11.	Kamionka
12.	Kaniuki
13.	Kol. Zabłudów
14.	Kołpaki
15.	Kowalowce
16.	Koźliki
17.	Krynickie
18.	Kucharówka
19.	Kudrycze
20.	Kuriany
21.	Laszki
22.	Lubniki
23.	Małynka
24.	Miniewicze
25.	Nowosady
26.	Ochremowicze
27.	Olszanka
28.	Ostrówki
29.	Pasynki
30.	Pawły
31.	Płoskie
32.	Protasy
33.	Rafałówka
34.	Ryboły
35.	Rzepniki
36.	Sieški
37.	Skrybicze
38.	Solniki
39.	Tatarowce
40.	Zabłudów
41.	Zacisz
42.	Zagruszany
43.	Zajezerce
44.	Zwierki
45.	Żuki
46.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego, GIS

Według mieszkańców Gminy Zabłudów obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w sferze społecznej są tereny obejmujące sołectwa:

- Kamionka (13 problemów),
- Zagruszany (7 problemów),
- Krynickie (6 problemów),
- Ryboły (5 problemów),
- Zabłudów (5 problemów),
- Aleksicze (4 problemy),
- Pawły (4 problemy),
- Zwierki (4 problemy),
- Cieluszki (3 problemy),
- Kuriany (3 problemy),
- Zajezerce (3 problemy),
- Dobrzyniówka (2 problemy).

1.3.2 Sfera gospodarcza

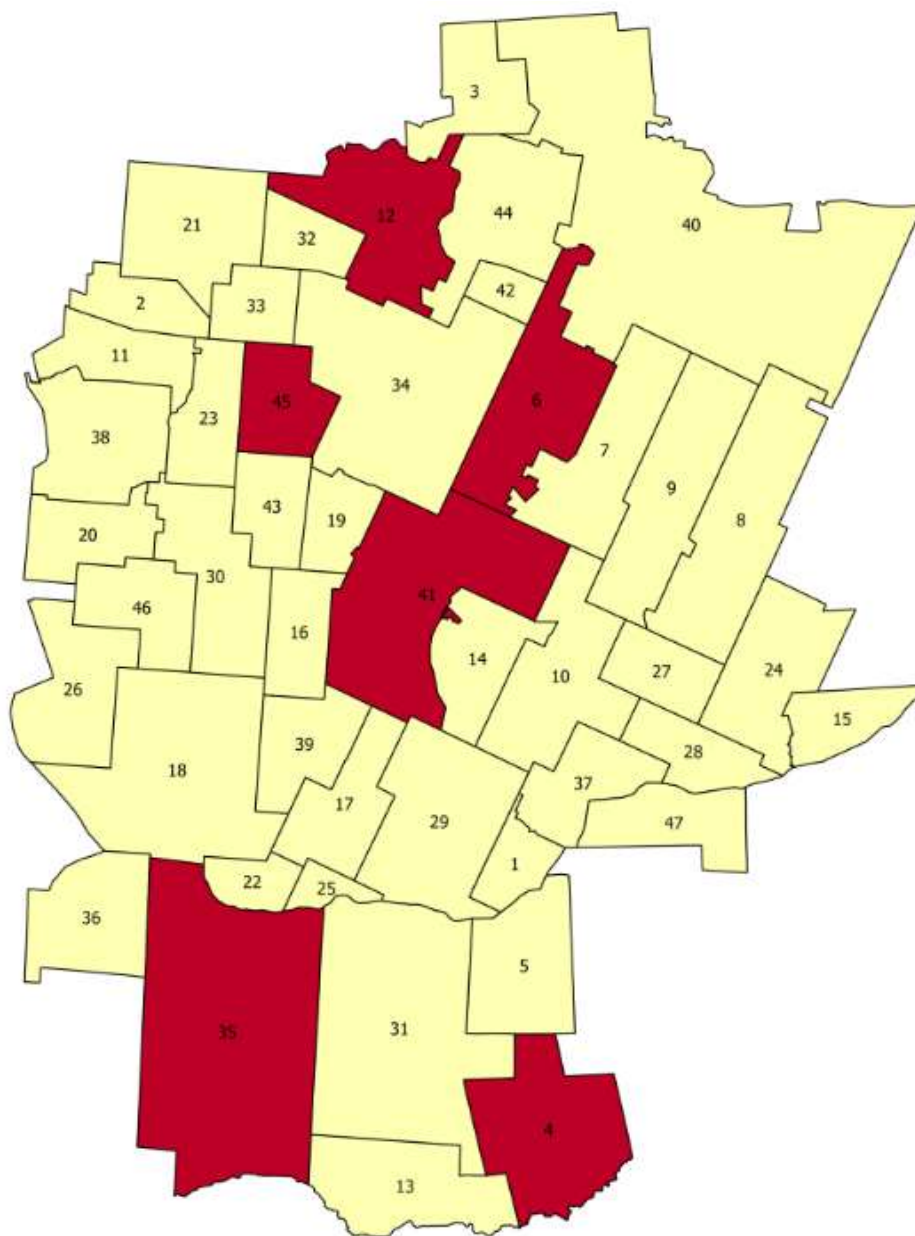
Tabela 9. Wyniki badania ankietowego dotyczące oceny występowania zjawisk sfery gospodarczej w Gminie Zabłudów w jednostkach referencyjnych

Lp.	Sołectwo	Ilość przedsiębiorców	Kondycja ekonomiczna przedsiębiorstw	Suma problemów gospodarczych
1.	Aleksicze	0,00	0,00	0
2.	Białostoczek	0,00	0,00	0
3.	Bobrowa	0,00	0,00	0
4.	Ciełuszki	1,80	2,20	1
5.	Dawidowicze	0,00	0,00	0
6.	Dobrzyniówka	1,61	2,50	1
7.	Folwarki Małe	0,00	0,00	0
8.	Folwarki Tylwickie	0,00	0,00	0
9.	Folwarki Wielkie	0,00	0,00	0
10.	Gnieciuki	0,00	0,00	0
11.	Halickie	0,00	0,00	0
12.	Kamionka	2,02	1,99	1
13.	Kaniuki	0,00	0,00	0
14.	Kol.Zabłudów	0,00	0,00	0
15.	Kołpaki	0,00	0,00	0
16.	Kowalowce	0,00	0,00	0
17.	Koźliki	0,00	0,00	0
18.	Krynickie	0,00	0,00	0
19.	Kucharówka	0,00	0,00	0
20.	Kudrycze	0,00	0,00	0
21.	Kuriany	1,25	1,00	0
22.	Laszki	0,00	0,00	0
23.	Łubniki	0,00	0,00	0
24.	Małynka	0,00	0,00	0
25.	Miniewicze	0,00	0,00	0
26.	Nowosady	0,00	0,00	0
27.	Ochremowicze	0,00	0,00	0
28.	Olszanka	0,00	0,00	0
29.	Ostrówki	0,00	0,00	0
30.	Pasynki	0,00	0,00	0
31.	Pawły	0,00	0,00	0
32.	Płoskie	0,00	0,00	0
33.	Protasy	0,00	0,00	0
34.	Rafałówka	0,00	0,00	0
35.	Ryboły	1,67	2,08	1
36.	Rzepniki	0,00	0,00	0
37.	Sieški	0,00	0,00	0
38.	Skrybicze	0,00	0,00	0
39.	Solniki	0,00	0,00	0
40.	Tatarowce	0,00	0,00	0
41.	Zabłudów	2,00	2,00	2
42.	Zacisze	0,00	0,00	0
43.	Zagruszany	1,00	0,00	0
44.	Zajezerce	0,00	0,00	0
45.	Zwierki	2,00	0,00	1
46.	Żuki	0,00	0,00	0
47.	Żywkowo	0,00	0,00	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego

Mapa 17. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze gospodarczej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tylwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gniecziuki
11.	Halickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kołpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynockie
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Laszki
23.	Lubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzeczki
37.	Sieśki
38.	Skrybicze
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zaciszce
43.	Zagruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
46.	Zuki
47.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego, GIS

Według ankietowanych obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w sferze gospodarczej są tereny obejmujące sołectwa:

- Zabłudów (2 problemy),
- Ryboły (1 problem),
- Zwierki (1 problem),
- Cieluszki (1 problem),
- Dobrzyniówka (1 problem),
- Kamionka (1 problem).

1.3.3 Sfera przestrzenno- funkcjonalna

Tabela 10. Wyniki badania ankietowego dotyczące oceny występowania zjawisk sfery przestrzenno-funkcjonalnej w Gminie Zabłudów w jednostkach referencyjnych

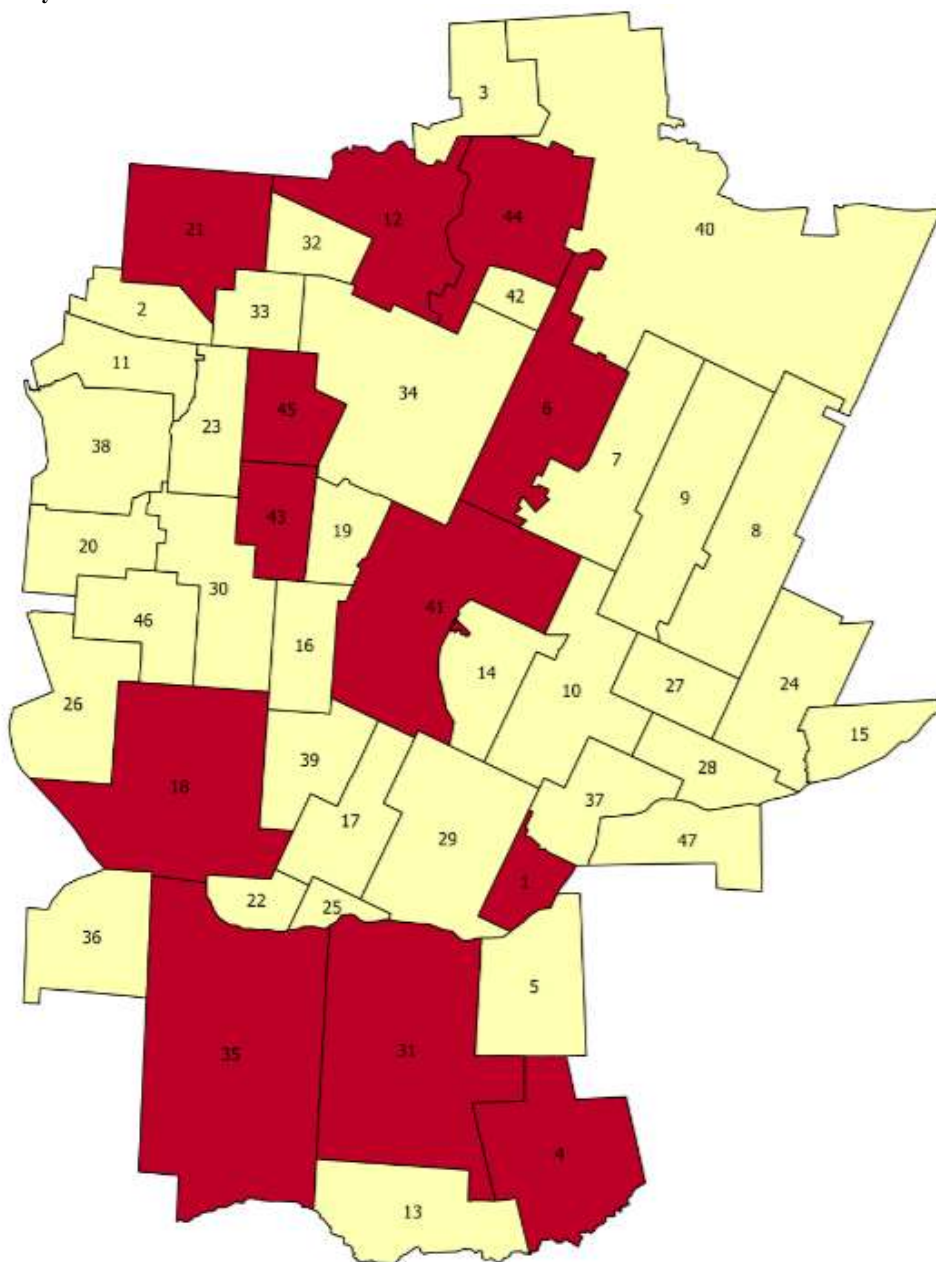
Lp.	Sołectwo	Poziom dostępu do sklepów i usług	Ilość połączeń komunikacyjnych z innymi ośrodkami	Jakość terenów publicznych (na rekreację, sport, kulturę)	Jakość usług kultury	Jakość usług sportu i rekreacji	Jakość usług oświaty	Dostęp do sieci wodociągowej	Stan gospodarki ściekami	Aktywność ośrodków kulturalno-rekreacyjnych i sportowych w pobliżu miejsca zamieszkania	Suma problemów przestrzenno-funkcjonalnych
1.	Alekszcze	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	2,00	7,00
2.	Białostoczek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Bobrowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Cieluski	2,20	2,40	1,60	1,60	1,60	3,00	0,20	2,60	2,60	5,00
5.	Dawidowicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Dobrzyniówka	2,25	2,26	1,86	2,00	2,00	1,94	1,71	1,73	1,62	4,00
7.	Folwarki Małe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Folwarki Tylwickie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Folwarki Wielkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Gnieciuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Halickie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Kamionka	2,03	2,09	2,00	2,01	1,99	2,13	2,15	2,07	2,17	8,00
13.	Kaniuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Kołpaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Kowalowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Koźliki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Krynicky	1,00	3,00	2,00	2,50	2,50	1,00	0,50	3,00	2,00	6,00
19.	Kucharówka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Kudrycze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Kuriany	2,25	1,75	1,75	2,25	2,00	2,00	1,50	3,00	2,75	6,00
22.	Laszki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Łubniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Małynka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	Miniewicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Nowosady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Ochremowicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Olszanka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Ostrówki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Pasynki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

31.	Pawły	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00
32.	Płoskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	Protasy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Rafałówka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	Ryboły	1,95	1,50	2,05	1,40	1,45	1,70	1,53	1,37	1,50	1,00
36.	Rzepniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Sieśki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Skrybiczne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.	Solniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.	Tatarowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.	Zabludów	1,74	2,17	2,11	2,05	2,17	1,83	1,41	1,65	1,95	4,00
42.	Zacisze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Zagruszany	0,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	3,00	0,00	2,00	3,00
44.	Zajezerce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	1,00	0,00	1,00
45.	Zwierki	3,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	3,00	2,00	5,00
46.	Żuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.	Żywkowo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego

Mapa 18. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze przestrzenno-funkcjonalnej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tylwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gnieciuki
11.	Halickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kołpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynicky
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Laszki
23.	Lubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzepniki
37.	Sieški
38.	Skrybicze
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zacisz
43.	Zagruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
46.	Zuki
47.	Zywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego, GIS

Mieszkańcy Gminy Zabłudów uznali, że obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w sferze przestrzenno-funkcjonalnej są tereny obejmujące sołectwa:

- Kamionka (8 problemów),
- Aleksicze (7 problemów),
- Krynicky (6 problemów),
- Kuriany (6 problemów),
- Cieluszki (5 problemów),
- Zwierki (5 problemów),
- Dobrzyniówka (4 problemy)
- Zagruszany (3 problemy),
- Pawły (1 problem),
- Ryboły (1 problem),
- Zajezerce (1 problem).

1.3.4 Sfera środowiskowa

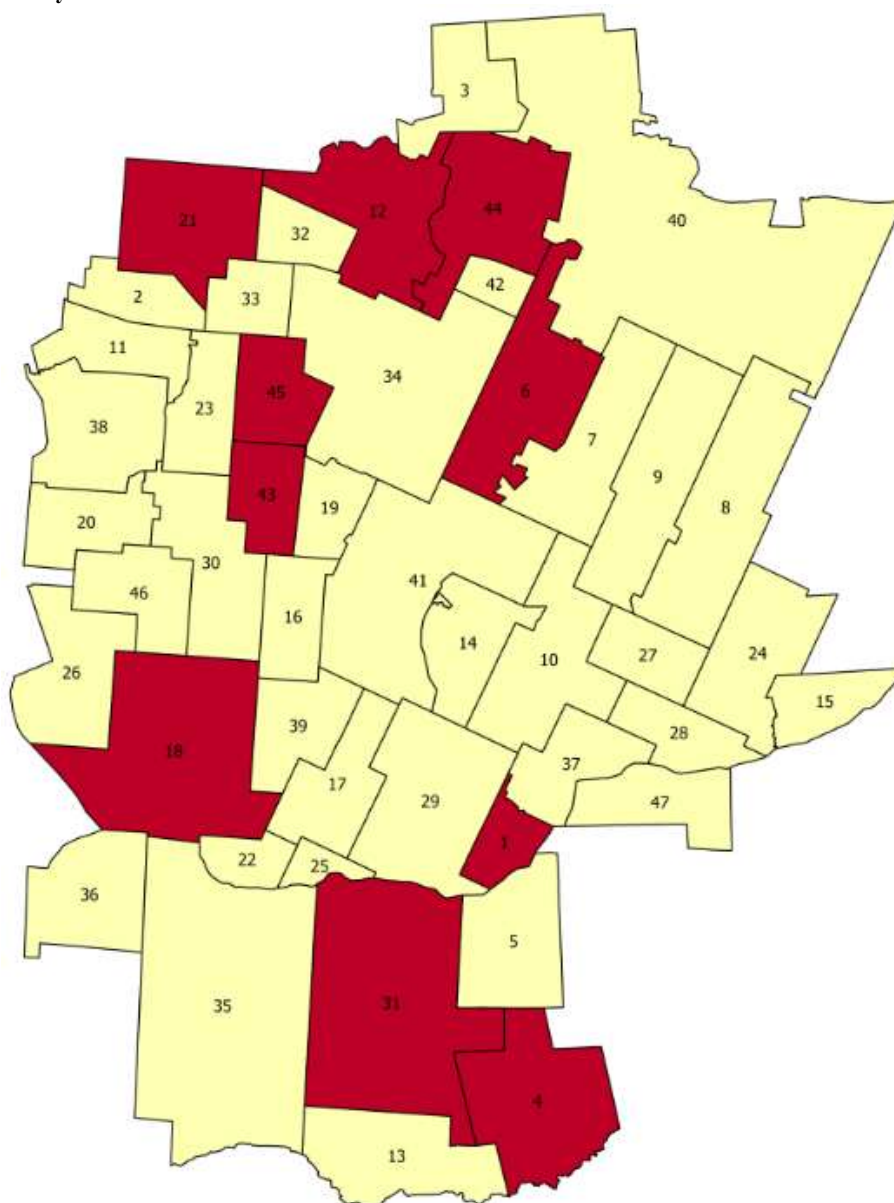
Tabela 11. Wyniki badania ankietowego dotyczące oceny występowania zjawisk sfery środowiskowej w Gminie Zabłudów w jednostkach referencyjnych

Lp.	Sołectwo	Występowanie dzikich wysypisk odpadów, nielegalne składy odpadów	Występowanie zagrożeń dla środowiska naturalnego	Obszary wymagające rewitalizacji przyrodniczej (wyrobiska, wysypiska, inne)	Szczególnie zdegradowane obszary: obszary popegeerowskie, tereny zdegradowane rolniczo, zniszczone kompleksy obiektów, obszary poprzemysłowe, poprodukcyjne, powojskowe, pokolejowe, inne	Suma problemów środowiskowych
1.	Aleksicze	3,00	3,00	3,00	0,00	3,00
2.	Białostoczek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Bobrowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Cieluszki	3,00	1,60	2,00	0,40	2,00
5.	Dawidowicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Dobrzyniówka	1,43	1,54	2,00	1,92	1,00
7.	Folwarki Małe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Folwarki Tylwickie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Folwarki Wielkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Gneciuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Halickie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Kamionka	2,03	1,97	2,14	2,25	3,00
13.	Kaniuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Kołpaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Kowalowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Koźliki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Krynckie	3,00	3,00	3,00	0,00	3,00
19.	Kucharówka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Kudrycze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Kuriany	2,00	2,25	2,25	2,33	4,00
22.	Laszki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Łubniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Małynka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	Miniewicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Nowosady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Ochremowicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Olszanka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Ostrówki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Pasynki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Pawły	0,00	2,00	0,00	3,00	2,00
32.	Płoskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	Protasy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Rafałówka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	Ryboły	1,75	1,95	1,55	1,25	0,00
36.	Rzepniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Sieński	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Skrybicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.	Solniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.	Tatarowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.	Zabłudów	1,78	1,59	1,93	1,86	0,00
42.	Zacisze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Zagruszany	3,00	2,00	3,00	0,00	3,00
44.	Zajezerce	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00
45.	Zwierki	2,00	3,00	2,00	2,00	4,00
46.	Żuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.	Żywkowo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego

Mapa 19. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze przestrzenno-funkcjonalnej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Wielkie
9.	Gneciuki
10.	Halickie
11.	Kamionka
12.	Kaniuiki
13.	Kol. Zabłudów
14.	Kołpaki
15.	Kowalowce
16.	Koźliki
17.	Krynckie
18.	Kucharówka
19.	Kudrycze
20.	Kuriany
21.	Laszki
22.	Lubniki
23.	Małynka
24.	Miniewicze
25.	Nowosady
26.	Ochremowicze
27.	Olszanka
28.	Ostrówki
29.	Pasynki
30.	Pawły
31.	Płoskie
32.	Protasy
33.	Rafałówka
34.	Ryboły
35.	Rzepniki
36.	Sieški
37.	Skrybicze
38.	Solniki
39.	Tatarowce
40.	Zabłudów
41.	Zacisz
42.	Zagruszany
43.	Zajezerce
44.	Zwierki
45.	Zuki
46.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego, GIS

Według ankietowanych obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w sferze środowiskowej są tereny obejmujące sołectwa:

- Kuriany (4 problemy),
- Zwierki (4 problemy),
- Aleksicze (3 problemy),
- Kamionka (3 problemy),
- Krynckie (3 problemy),
- Zagruszany (3 problemy),
- Cieluszki (2 problemy),
- Pawły (2 problemy),
- Dobrzyniówka (1 problem),
- Zajezerce (1 problem).

1.3.5 Sfera techniczna

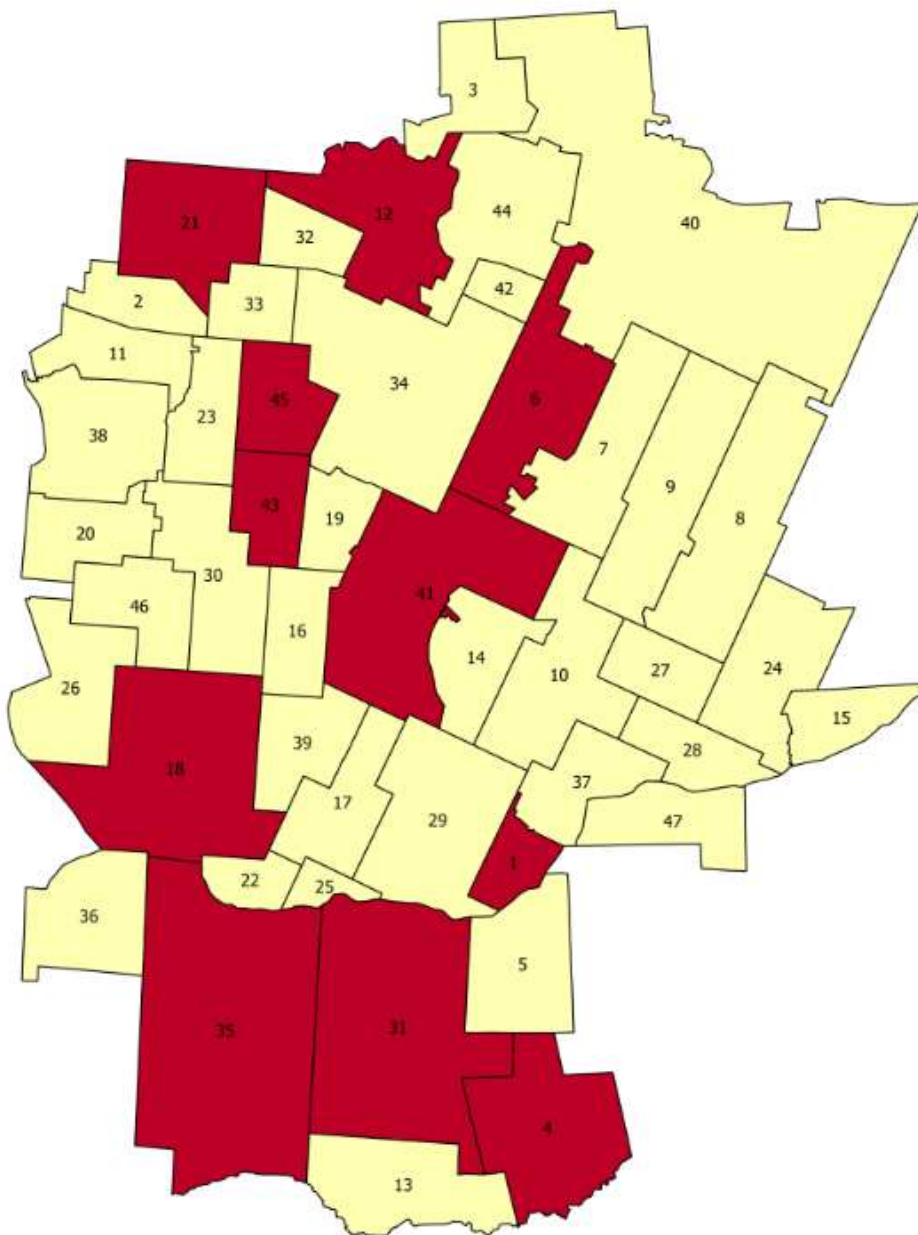
Tabela 12. Wyniki badania ankietowego dotyczące oceny występowania zjawisk sfery technicznej w Gminie Zabłudów w jednostkach referencyjnych

Lp.	Sołectwo	Stan zabytków i innych cennych obiektów	Stan techniczny budynków mieszkalnych	Stan techniczny budynków użyteczności publicznej	Stan estetyczny otoczenia	Suma problemów technicznych
1.	Aleksicze	3,00	2,00	2,00	2,00	4,00
2.	Białostoczek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Bobrowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Ciełuszki	2,60	1,00	2,60	2,00	3,00
5.	Dawidowicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Dobrzyniówka	2,00	2,06	2,07	2,11	4,00
7.	Folwarki Małe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Folwarki Tylwickie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Folwarki Wielkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Gniecuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Halickie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Kamionka	2,02	2,05	2,09	2,06	4,00
13.	Kaniuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Kol. Zabłudów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Kołpaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Kowalowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Koźliki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Krynicky	0,00	0,50	3,00	1,00	1,00
19.	Kucharówka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Kudrycze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Kuriany	0,00	1,50	1,00	2,50	1,00
22.	Laszki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Łubniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	Małynka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	Miniewicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Nowosady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Ochremowicze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Olszanka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Ostrówki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Pasynki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Pawły	1,00	2,00	2,00	3,00	3,00
32.	Płoskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	Protasy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Rafałówka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	Ryboły	2,06	2,16	2,22	1,94	3,00
36.	Rzepniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Sieśki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Skrybiczne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.	Solniki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.	Tatarowce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.	Zabłudów	1,94	2,06	1,78	2,17	2,00
42.	Zacisze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Zagruszany	0,00	2,00	2,00	2,00	3,00
44.	Zajezerce	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
45.	Zwierki	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00
46.	Żuki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.	Żywkowo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego.

Mapa 20. Koncentracja negatywnych zjawisk w sferze technicznej w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tylwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gnieciuki
11.	Halickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kołpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynickie
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Laszki
23.	Łubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzepniki
37.	Sieški
38.	Skrybiczne
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zacisze
43.	Zagruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
46.	Żuki
47.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego, GIS

Obszarami charakteryzującymi się największym natężeniem problemów w sferze technicznej są tereny obejmujące sołectwa:

- Aleksicze (4 problemy),
- Dobrzyniówka (4 problemy),
- Kamionka (4 problemy),
- Cieluszki (3 problemy),
- Pawły (3 problemy),
- Ryboły (3 problemy),
- Zagruszany (3 problemy),
- Zabłudów (2 problemy),
- Krynickie (1 problem),
- Kuriany (1 problem),
- Zwierki (1 problem).

1.3.6 Podsumowanie

W związku z tym, że rewitalizacja ma wymiar terytorialny, ważne są te obszary gminy, na których występuje koncentracja negatywnych zjawisk i lokalnych potencjałów. Efektem przeprowadzonego badania ankietowego wśród mieszkańców Gminy Zabłudów w sferach: społecznej, gospodarczej, przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej i środowiskowej, w podziale na przyjęte jednostki referencyjne jest opracowana mapa poglądowa łącząca dane z różnych sfer. W ten sposób została wykonana analiza ocenianych problemów przez mieszkańców gminy oraz w oparciu o te informacje wskazano obszary najbardziej problemowe.

Tabela 13. Wyniki badania ankietowego dotyczące oceny występowania problemów we wszystkich sferach w Gminie Zabłudów w jednostkach referencyjnych

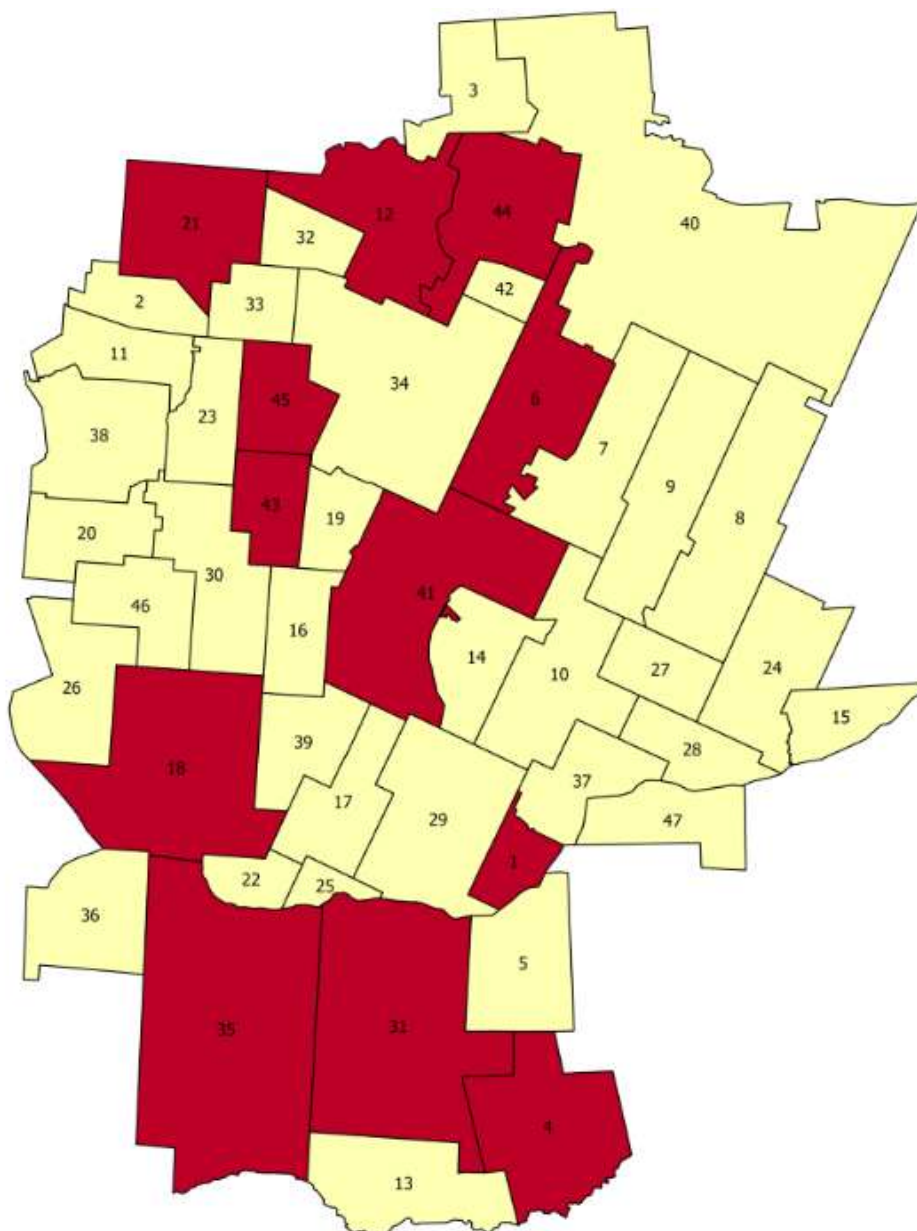
Lp.	Sołectwo	Liczba problemów społecznych	Liczba problemów gospodarczych	Liczba problemów przestrzenno-funkcjonalnych	Liczba problemów środowiskowych	Liczba problemów technicznych	Suma wszystkich problemów
1.	Aleksicze	4	0	7	3	4	18
2.	Białostoczek	0	0	0	0	0	0
3.	Bobrowa	0	0	0	0	0	0
4.	Ciełuszki	3	1	5	2	3	14
5.	Dawidowicze	0	0	0	0	0	0
6.	Dobrzyniówka	2	1	4	1	4	12
7.	Folwarki Małe	0	0	0	0	0	0
8.	Folwarki Tylwickie	0	0	0	0	0	0
9.	Folwarki Wielkie	0	0	0	0	0	0
10.	Gnieciuki	0	0	0	0	0	0
11.	Halickie	0	0	0	0	0	0
12.	Kamionka	13	1	8	3	4	29
13.	Kaniuki	0	0	0	0	0	0
14.	Kol. Zabłudów	0	0	0	0	0	0
15.	Kołpaki	0	0	0	0	0	0
16.	Kowalowce	0	0	0	0	0	0
17.	Koźliki	0	0	0	0	0	0
18.	Krynckie	6	0	6	3	1	16
19.	Kucharówka	0	0	0	0	0	0
20.	Kudrycze	0	0	0	0	0	0
21.	Kuriany	3	0	6	4	1	14
22.	Laszki	0	0	0	0	0	0
23.	Łubniki	0	0	0	0	0	0
24.	Małynka	0	0	0	0	0	0
25.	Miniewicze	0	0	0	0	0	0
26.	Nowosady	0	0	0	0	0	0
27.	Ochremowicze	0	0	0	0	0	0
28.	Olszanka	0	0	0	0	0	0
29.	Ostrówki	0	0	0	0	0	0
30.	Pasynki	0	0	0	0	0	0
31.	Pawły	4	0	1	2	3	10
32.	Płoskie	0	0	0	0	0	0
33.	Protasy	0	0	0	0	0	0
34.	Rafałówka	0	0	0	0	0	0
35.	Ryboły	5	1	1	0	3	10
36.	Rzepniki	0	0	0	0	0	0
37.	Sieński	0	0	0	0	0	0
38.	Skrybicze	0	0	0	0	0	0
39.	Solniki	0	0	0	0	0	0
40.	Tatarowce	0	0	0	0	0	0
41.	Zabłudów	5	2	4	0	2	13
42.	Zacisze	0	0	0	0	0	0

43.	Zagruszany	7	0	3	3	3	16
44.	Zajezerce	3	0	1	1	0	5
45.	Zwierki	4	1	5	4	1	15
46.	Żuki	0	0	0	0	0	0
47.	Żywkowo	0	0	0	0	0	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego

Mapa 21. Koncentracja negatywnych zjawisk w poszczególnych jednostkach referencyjnych na terenie Gminy Zabłudów

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluszki
5.	Dawidowicze
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tylwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gniecziuki
11.	Halickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kołpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynickie
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Laszki
23.	Lubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzeczniaki
37.	Sieśki
38.	Skrybiczne
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zacisze
43.	Zagruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
46.	Zuki
47.	Żywkowo



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z badania ankietowego, GIS

Badanie ankietowe wykazało, że zdaniem mieszkańców Gminy Zabłudów największa koncentracja problemów występuje w następujących sołectwach:

- Kamionka (28 problemów),
- Aleksicze (18 problemów),
- Krynickie (16 problemów),
- Zagruszany (16 problemów),
- Zwierki (15 problemów),
- Cieluszki (14 problemów),
- Kuriany (14 problemów),
- Zabłudów (13 problemów),
- Pawły (10 problemów),
- Ryboły (10 problemów),
- Zajezerce (5 problemów).

1.4 Obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji

Zgodnie z ustawą o rewitalizacji obszar zdegradowany charakteryzuje się koncentracją negatywnych zjawisk społecznych oraz stanem kryzysowym w co najmniej jednej ze sfer dotyczących zjawisk gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych lub technicznych.

Zgodnie z przeprowadzoną analizą wskaźnikowa oraz wynikami badania ankietowego wyznaczono obszar zdegradowany, na który składają się jednostki referencyjne charakteryzujące się problemami w sferze społecznej, przy jednoczesnym występowaniu problemów przynajmniej w jednej sferze (gospodarczej, technicznej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej) oraz największą liczbą zidentyfikowanych negatywnych zjawisk. Zgodnie z przyjętą metodologią do obszarów zdegradowanych przyjęto sołectwa w których liczba negatywnych zjawisk jest większa bądź równa 11.

Mapa 22. Podsumowanie liczby zjawisk problemowych w poszczególnych jednostkach referencyjnych Gminy Zabłudów

Lp.	Sołectwo	Analiza wskaźnikowa						Badanie ankietowe						Suma
		Zjawiska społeczne	Zjawiska gospodarcze	Zjawiska przestrzenno-funkcjonalne	Zjawiska środowiskowe	Zjawiska techniczne	Suma zjawisk	Problemy społeczne	Problemy Gospodarcze	Problemy przestrzenno-funkcjonalne	Problemy Środowiskowe	Problemy Techniczne	Suma problemów	
1.	Aleksicze	2	2	5	0	1	10	4	0	7	3	4	18	28
2.	Białostoczek	2	1	3	0	1	7	0	0	0	0	0	0	7
3.	Bobrowa	6	1	4	0	1	12	0	0	0	0	0	0	12
4.	Ciełuszki	3	1	4	3	0	11	3	1	5	2	3	14	25
5.	Dawidowicze	3	1	4	2	1	11	0	0	0	0	0	0	11
6.	Dobrzyniówka	1	1	4	2	1	0	2	1	4	1	4	12	12
7.	Folwarki Małe	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Folwarki Tylwickie	2	1	3	1	0	7	0	0	0	0	0	0	7
9.	Folwarki Wielkie	5	1	4	0	1	11	0	0	0	0	0	0	11
10.	Gnieciuki	4	1	4	3	1	13	0	0	0	0	0	0	13
11.	Halickie	2	1	4	1	0	8	0	0	0	0	0	0	8
12.	Kamionka	2	1	5	2	0	10	13	1	8	3	4	29	39
13.	Kaniuki	3	2	4	3	1	13	0	0	0	0	0	0	13
14.	Kol. Zabłudów	3	1	4	0	1	9	0	0	0	0	0	0	9
15.	Kołpaki	1	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Kowalowce	4	2	5	1	1	13	0	0	0	0	0	0	13
17.	Koźliki	6	1	4	1	1	13	0	0	0	0	0	0	13
18.	Krynickie	0	1	4	0	1	0	6	0	6	3	1	16	16
19.	Kucharówka	5	1	5	0	1	12	0	0	0	0	0	0	12
20.	Kudrycze	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	Kuriany	1	1	3	0	1	0	3	0	6	4	1	14	14
22.	Laszki	3	2	5	0	1	11	0	0	0	0	0	0	11
23.	Łubniki	3	1	5	0	1	10	0	0	0	0	0	0	10
24.	Małynka	4	1	6	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11
25.	Miniewicze	4	2	6	2	1	15	0	0	0	0	0	0	15
26.	Nowosady	4	1	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
27.	Ochremowicze	4	2	5	1	1	13	0	0	0	0	0	0	13
28.	Olszanka	3	1	5	0	1	10	0	0	0	0	0	0	10
29.	Ostrówki	2	1	4	2	0	9	0	0	0	0	0	0	9
30.	Pasynki	6	1	4	0	1	12	0	0	0	0	0	0	12
31.	Pawły	3	1	3	1	1	9	4	0	1	2	3	10	19
32.	Płoskie	3	1	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
33.	Protasy	2	1	4	0	1	8	0	0	0	0	0	0	8
34.	Rafałówka	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35.	Ryboły	2	2	4	2	0	10	5	1	1	0	3	10	20
36.	Rzepniki	2	2	4	2	0	10	0	0	0	0	0	0	10
37.	Sieński	5	1	5	2	1	14	0	0	0	0	0	0	14
38.	Skrybiczne	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39.	Solniki	2	1	5	1	1	10	0	0	0	0	0	0	10

40.	Tatarowce	2	1	6	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
41.	Zabłudów	0	0	0	1	1	0	5	2	4	0	2	13	13
42.	Zacisze	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43.	Zagruszany	5	1	4	1	1	12	7	0	3	3	3	16	28
44.	Zajezerce	1	1	5	0	0	0	3	0	1	1	0	5	5
45.	Zwierki	1	1	3	0	1	0	4	1	5	4	1	15	15
46.	Żuki	2	1	4	0	1	8	0	0	0	0	0	0	8
47.	Żywkowo	6	2	5	1	1	15	0	0	0	0	0	0	15

Obszar zdegradowany na terenie Gminy Zabłudów obejmuje jednostki:

- Kamionka (39 zjawisk),
- Aleksicze (28 zjawisk),
- Zagruszany (28 zjawisk),
- Ciełuszki (25 zjawisk),
- Ryboły (20 zjawisk),
- Pawły (19 zjawisk),
- Krynickie (16 zjawisk),
- Miniewicze (15 zjawisk),
- Zwierki (15 zjawisk),
- Żywkowo (15 zjawisk),
- Kuriany (14 zjawisk),
- Sieški (14 zjawisk),
- Gneciuki (13 zjawisk),
- Kaniuki (13 zjawisk),
- Kowalowce (13 zjawisk),
- Koźliki (13 zjawisk),
- Ochremowicze (13 zjawisk),
- Zabłudów (13 zjawisk),
- Bobrowa (12 zjawisk),
- Dobrzyńcówka (12 zjawisk),
- Kucharówka (12 zjawisk),
- Pasyńki (12 zjawisk),
- Dawidowicze (11 zjawisk),
- Folwarki Wielkie (11 zjawisk),
- Laszki (11 zjawisk),
- Małynka (11 zjawisk),

Wskazany obszar zajmuję 19 025 ha, co stanowi 56,5% całego obszaru gminy i zamieszkały jest 6090 mieszkańców, co stanowi 67% ogółu mieszkańców.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 i 2 ustawy o rewitalizacji obszar rewitalizacji to 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. Obszar rewitalizacji nie może być większy niż 20% powierzchni gminy oraz zamieszkały przez więcej niż 30% liczby mieszkańców gminy. Obszar rewitalizacji może być podzielony na podobszary, w tym podobszary nieposiadające ze sobą wspólnych granic.

W związku z tym wyznaczony został obszar, na którym występuje najwyższe natężenie negatywnych zjawisk w sferze społecznej oraz przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej gospodarczej i środowiskowej a jednocześnie nie zostaje przekroczony 20% obszar powierzchni gminy i nie jest zamieszkały więcej niż 30%liczby mieszkańców.

W wyniku przeprowadzonej diagnozy w podziale na jednostki referencyjne gminy wyznaczono obszar rewitalizacji:

- Kamionka,
- Aleksicze,

- Zagruszany,
- Cieluszki,
- Ryboły,
- Pawły,
- Krynickie,
- Miniewicze,
- Zwierki,
- Kuriany,
- Zabłudów 2,
- Dobrzyniówka.



Obszar rewitalizacji zajmuje powierzchnię 6606 ha, co stanowi 19,6% powierzchni gminy i jest zamieszkiwany przez 2711 mieszkańców, co stanowi 29,9% liczby mieszkańców Gminy Zabłudów.

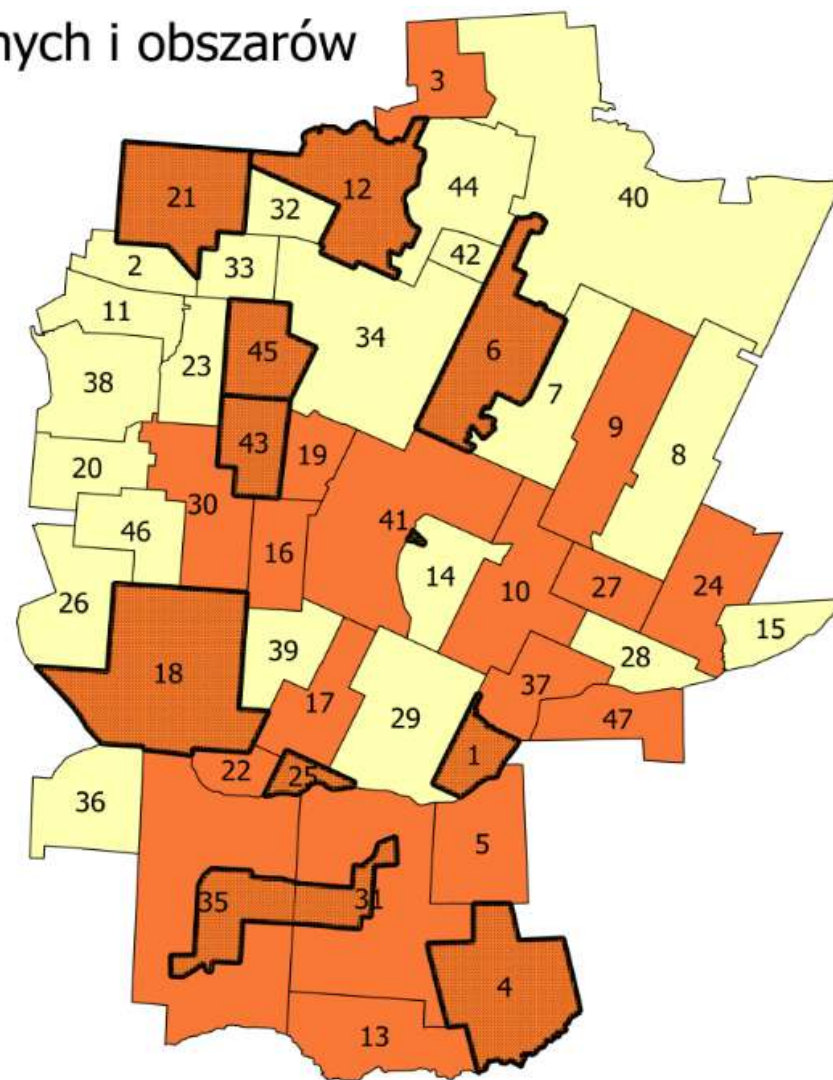
Numer obszaru	Numer sołectwa	Sołectwo	Zjawiska problemowe	Wyjaśnienie
Obszar 1.	12	Kamionka	39	Duże natężenie zjawisk kryzysowych
	21	Kuriany	14	Natężenie zjawisk kryzysowych oraz wynik konsultacji społecznych
Obszar 2.	43	Zagruszany	28	Duże natężenie zjawisk kryzysowych
	45	Zwierki	15	Natężenie zjawisk kryzysowych oraz wynik konsultacji społecznych
Obszar 3.	6	Dobrzyniówka	12	Natężenie zjawisk kryzysowych oraz wynik konsultacji społecznych
Obszar 4.	18	Krynickie	16	Duże natężenie zjawisk kryzysowych
Obszar 5.	25	Miniewicze	15	Duże natężenie zjawisk kryzysowych
Obszar 6.	31	Pawły	19	Duże natężenie zjawisk kryzysowych
	35	Ryboły	20	Duże natężenie zjawisk kryzysowych
Obszar 7.	1	Aleksicze	28	Duże natężenie zjawisk kryzysowych
Obszar 8.	4	Cieluszki	25	Duże natężenie zjawisk kryzysowych
Obszar 9.	41	Zabłudów	13	Natężenie zjawisk kryzysowych oraz wynik konsultacji społecznych - jako obszar o istotnym znaczeniu dla obszaru całej gminy

1.	Aleksicze
2.	Białostoczek
3.	Bobrowa
4.	Cieluski
5.	Dawidowice
6.	Dobrzyniówka
7.	Folwarki Małe
8.	Folwarki Tyłwickie
9.	Folwarki Wielkie
10.	Gnieciuki
11.	Hałickie
12.	Kamionka
13.	Kaniuki
14.	Kol. Zabłudów
15.	Kołpaki
16.	Kowalowce
17.	Koźliki
18.	Krynckie
19.	Kucharówka
20.	Kudrycze
21.	Kuriany
22.	Łaszki
23.	Łubniki
24.	Małynka
25.	Miniewicze
26.	Nowosady
27.	Ochremowicze
28.	Olszanka
29.	Ostrówki
30.	Pasynki
31.	Pawły
32.	Płoskie
33.	Protasy
34.	Rafałówka
35.	Ryboły
36.	Rzepniki
37.	Sieški
38.	Skrybicze
39.	Solniki
40.	Tatarowce
41.	Zabłudów
42.	Zacisze
43.	Zagruszany
44.	Zajezerce
45.	Zwierki
	Żuki
47.	Żywkowo

Mapa obszarów zdegradowanych i obszarów wyznaczonych do rewitaliacji

Legenda

-  obszary do rewitaliacji
-  obszary zdegradowane



**Załącznik nr 1 do diagnozy wyznaczenia obszaru
zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie Gminy Zabłudów**



**Raport z konsultacji społecznych
dotyczących projektu uchwały Rady Miejskiej
w Zabłudowie w sprawie:
Wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru
rewitalizacji**

Lipiec 2017

1) Opis przebiegu i form konsultacji

Przedmiotem konsultacji był projekt uchwały rady Miejskiej w Zabłudowie w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji Gminy Zabłudów. Konsultacje miały na celu zebranie od interesariuszy rewitalizacji opinii, propozycji oraz uwag odnośnie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji Gminy Zabłudów.

Konsultacje trwały od 02.06.2017 r. do 03.07.2017 r. w następujących formach:

- 1) Spotkania otwartego z interesariuszami rewitalizacji, w formie warsztatów, umożliwiających omówienie i ocenę propozycji wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji Gminy Zabłudów, a także wyrażenie opinii, propozycji i uwag. Spotkania odbyły się w następujących terminach:
 - 12.06.2017 r. godz. 17:00 w Świetlicy w Rafałówce,
 - 12.06.2017 r. godz. 19:30 w Szkole Podstawowej w Białostoczku,
 - 20.06.2017 r. godz. 17:00 w Miejskim Ośrodku Kultury w Zabłudowie,
 - 21.06.2017 r. godz. 17:00 w Świetlicy Wiejskiej w Rybołach.
- 2) Badanie ankietowe z wykorzystaniem kwestionariusza ankiety.
- 3) Zbierania uwag, propozycji i opinii w formie papierowej i elektronicznej, z wykorzystaniem formularza zbierania uwag.

Materiał informacyjny oraz formularz konsultacyjny, formularz ankiety były dostępne w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem internetowym <http://bip.um.zabludow.wrotapodlasia.pl>, na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Zabłudowie pod adresem <http://um.zabludow.wrotapodlasia.pl> i w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, ul. Rynek 8, w godzinach pracy Urzędu.

Ponadto informacje o konsultacjach społecznych promowane były poprzez:

- Gminne tablice ogłoszeń,
- Portal społecznościowy Facebook,
- Plakat informacyjny na tablicy w Urzędzie Miejskim w Zabłudowie.

1. Konsultacje społeczne

1.1. Spotkania konsultacyjne

Opinie, propozycje zebrane podczas spotkania otwartego z interesariuszami rewitalizacji w formie spotkań z mieszkańcami Gminy Zabłudów.

Spotkanie I

Spotkanie konsultacyjne odbyło się 12.06.2017 r. godz. 17:00 w Świetlicy w Rafałówce. W spotkaniu wzięło udział 8 osób. Podczas spotkania przedstawiono wyznaczone obszary zdegradowane i obszar rewitalizacji oraz metodologię wyznaczania tych obszarów. Uczestnicy zapoznali się z projektem uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie gminy Zabłudów oraz formularzem zgłaszania uwag. W trakcie spotkania przekazano mieszkańcom ankiety. Uczestnicy spotkania byli zainteresowani przede wszystkim aspektami prawnymi rewitalizacji, zatem zaprezentowano najistotniejsze uregulowania zawarte w ustawie o rewitalizacji. W trakcie spotkania nie zgłoszono uwag.

Podsumowanie:

Mieszkańcy uważają, że sołectwo Rafałówka kwalifikuje się jako obszar zdegradowany i na tym obszarze należy podjąć działania rewitalizacyjne.

W trakcie konsultacji mieszkańcy argumentowali, że obszar (sołectwo Rafałówka) stanowi istotne znaczenie dla rozwoju gminy, a z istniejącego Domu Kultury, korzystają mieszkańcy wszystkich okolicznych miejscowości.

W trakcie konsultacji określono następujące problemy w sołectwie Rafałówka:

Spoleczne	Bezrobocie
	Aktywność społeczna
	Przestępczość
	Poziom zaangażowania mieszkańców w sprawy lokalne
Gospodarcze	Słaba kondycja ekonomiczna przedsiębiorstw
	Brak terenów inwestycyjnych
Przestrzenno - funkcjonalne	Jakość usług kultury
	Jakość usług sportu i rekreacji
Środowiskowe	Występowanie dzikich wysypisk odpadów, nielegalne składy odpadów
Techniczne	Stan techniczny budynków mieszkalnych
	Stan techniczny budynków użyteczności publicznej
	Stan estetyczny otoczenia

Mieszkańcy wskazali potrzebę realizacji konkretnych działań (w Rafałówce):

- remont i modernizacja Domu Kultury w Rafałówce,

- budowy sali gimnastycznej przy szkole podstawowej – w celu wyrównania szans rozwojowych dzieci z terenów wiejskich,
- budowę placu zabaw,
- remont dróg,
- oraz remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej.

Według mieszkańców proponowane rozwiązania przyczynią się do poprawy sytuacji sołectwa i wpłyną pozytywnie na negatywne zjawiska społeczne (aktywność społeczną, zaangażowanie mieszkańców w sprawy lokalne, przestępczość), przestrzenno – funkcjonalne, gospodarcze oraz techniczne.

Spotkanie II

Spotkanie konsultacyjne odbyło się 12.06.2017 r. godz. 19:30 w Szkole Podstawowej w Białostoczku. W spotkaniu wzięło udział 10 osób. W formie prezentacji multimedialnej przedstawiono wyznaczone obszary zdegradowane i obszar rewitalizacji oraz metodologię wyznaczania tych obszarów. Uczestnicy zapoznali się z projektem uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie gminy Zabłudów oraz formularzem zgłaszania uwag. W trakcie spotkania przekazano mieszkańcom ankiety.

Podsumowanie:

Obecni w czasie konsultacji mieszkańcy uważają że obszar Białostoczek należy włączyć do terenów zdegradowanych i na tym obszarze realizować działania rewitalizacyjne.

W trakcie konsultacji określono następujące obszary kryzysowe w sołectwie Białostoczek:

Społeczne	Bezrobocie
	Aktywność społeczna
	Alkoholizm
	Bezpieczeństwo (droga prowadząca do wsi)
	Poziom zaangażowania mieszkańców w sprawy lokalne
Gospodarcze	Słaba kondycja ekonomiczna przedsiębiorstw
	Brak terenów inwestycyjnych
Przestrzenno - funkcjonalne	Jakość usług kultury
	Stan dróg
	Jakość usług sportu i rekreacji
Środowiskowe	Występowanie dzikich wysypisk odpadów, nielegalne składy odpadów
Techniczne	Stan techniczny budynków mieszkalnych
	Stan techniczny budynków użyteczności publicznej
	Stan estetyczny otoczenia

Spotkanie III

Spotkanie konsultacyjne odbyło się 20.06.2017 r. godz. 17:00 w Miejskim Ośrodku Animacji Kultury w Zabłudowie. W spotkaniu wzięły udział 4 osoby. Na spotkaniu przedstawiono wyznaczone obszary zdegradowane i obszar rewitalizacji oraz metodologię wyznaczania tych

obszarów. Uczestnicy zapoznali się z projektem uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie gminy Zabłudów oraz formularzem zgłaszania uwag. W trakcie spotkania przekazano mieszkańcom ankiety. Uczestnicy spotkania byli zainteresowani przede wszystkim możliwościami finansowania projektów ujętych w Programie Rewitalizacji, zatem zaprezentowano możliwości finansowania projektów ujętych w programie.

Podsumowanie:

Nie było uwag do obszarów zdegradowanych i rewitalizacji. Zaproponowano aby w ramach działania przy ul. Świętego Rocha i ul. Kalwińskiej wybudować Miejski Ośrodek Kultury w Zabłudowie, który będzie służył całej społeczności gminnej. Realizacja tego przedsięwzięcia według mieszkańców jest zasadna, obecnie ośrodek znajduje się w piwnicy pod Urzędem Miejski w Zabłudowie. Ze względu na brak miejsca oferta kulturowa jest ograniczona od względem ilości uczestników. Nie wszystkie imprezy mogą zostać zorganizowane, ponieważ ośrodek nie jest odpowiednio przystosowany i nie posiada odpowiedniego zaplecza technicznego.

Spotkanie IV

Spotkanie konsultacyjne odbyło się 21.06.2017 r. godz. 17:00 w Świetlicy Wiejskiej w Rybołach. W spotkaniu wzięły udział 11 osób. Na spotkaniu przedstawiono wyznaczone obszary zdegradowane i obszar rewitalizacji oraz metodologię wyznaczania tych obszarów. Uczestnicy zapoznali się z projektem uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na terenie gminy Zabłudów oraz formularzem zgłaszania uwag. Uczestnicy spotkania byli zainteresowani przede wszystkim wyjaśnieniem podstawowych zagadnień dotyczących rewitalizacji, zatem zaprezentowano najistotniejsze uregulowania zawarte w ustawie o rewitalizacji. W trakcie spotkania przekazano mieszkańcom ankiety.

Podsumowanie:

Nie było uwag do obszarów zdegradowanych i rewitalizacji.

1.2. Badanie ankietowe

W trakcie konsultacji społecznych złożono 260 ankiet. Ankietowani byli proszeni o opinie dotyczące wyznaczonych obszarów zdegradowanych i do rewitalizacji. Ankieta umożliwiała ocenę wyznaczonych obszarów poprzez wybór ze skali: zdecydowanie pozytywna, pozytywna, negatywna, zdecydowanie negatywna oraz trudno powiedzieć. Ankietowali byli poproszeni o uzasadnienie swoich ocen, mieli możliwość wskazania innych obszarów zdegradowanych oraz do rewitalizacji.

W ramach badania wyznaczone obszary zdegradowane zostały ocenione następująco:

zdecydowanie pozytywna	186
pozytywna	14
negatywna	2

zdecydowanie negatywna	51
trudno powiedzieć	4
brak odpowiedzi	3

Według ankietowanych obszar zdegradowany został wyznaczony prawidłowo – zdecydowanie pozytywna ocena i pozytywna stanowiły 77% głosów (200 ankiet). Ocena negatywna i zdecydowanie negatywna stanowiły 21% głosów (53 ankiety). Trzy osoby nie zaznaczyły żadnej odpowiedzi, cztery osoby stwierdziły że trudno jest im powiedzieć.

Osoby, które przyznały ocenę negatywną lub zdecydowanie negatywną argumentowały, że obszar zdegradowany powinien zostać rozszerzony o sołectwo Rafałówka.

Według ankietowanych obszar ten stanowi istotne znaczenie dla rozwoju gminy, a z istniejącego tam Domu Kultury, korzystają mieszkańcy wszystkich okolicznych miejscowości.

Ankietowani wskazali, że Dom Kultury jest w bardzo złym stanie technicznych i według nich jest to działanie wpisujące się w założenia Gminnego Programu Rewitalizacji, jako działanie rewitalizacyjne.

Według ankietowanych remont Klubu przyczyni się do poprawy sytuacji sołectwa i wpłynie pozytywnie na negatywne zjawiska społeczne.

Kolejny element ankiety dotyczył obszarów do rewitalizacji. Ankietowani zostali poproszeni o ocenę wyznaczonych obszarów rewitalizacji.

W ramach badania wyznaczone obszary rewitalizacji zostały ocenione następująco:

zdecydowanie pozytywna	188
pozytywna	12
negatywna	2
zdecydowanie negatywna	51
trudno powiedzieć	5
brak odpowiedzi	2

Podobnie jak poprzednio ankietowani pozytywnie ocenili wyznaczone obszary do rewitalizacji. Ocena pozytywna i zdecydowanie pozytywna stanowiły 77% głosów (200 ankiet). Ocena negatywna i zdecydowanie negatywna stanowiły 21% głosów (53 ankiety). Dwie osoby nie zaznaczyły żadnej odpowiedzi, pięć osób stwierdziło że trudno jest im powiedzieć.

Ankietowani którzy negatywnie ocenili obszary przeznaczone do rewitalizacji w większości chcieli rozszerzyć obszar rewitalizacji o sołectwo Rafałówka.

Podobnie jak powyżej ankietowani argumentowali, że obszar ten stanowi istotne znaczenie dla rozwoju gminy, a z istniejącego tam Domu Kultury, korzystają mieszkańcy wszystkich okolicznych miejscowości.

Ankietowani wskazali, że Dom kultury jest w bardzo złym stanie technicznych i według nich jest to działanie wpisujące się w założenia Gminnego Programu Rewitalizacji, jako działanie do rewitalizacji.

Według ankietowanych remont Klubu przyczyni się do poprawy sytuacji sołectwa i wpłynie pozytywnie na negatywne zjawiska społeczne (patologie, przestępczość, niski poziom wykształcenia).

Dodatkowo ankietowani wskazali potrzebę (w Rafałówce):

- budowy sali gimnastycznej przy szkole podstawowej – w celu wyrównania szans rozwojowych dzieci z terenów wiejskich,
- budowę placu zabaw,
- remont dróg,
- oraz remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej.

1.3. Formularz zbierania uwag

W trakcie trwania konsultacji społecznych nie wpłynął żaden formularz uwag dotyczący obszarów zdegradowanych i do rewitalizacji.

2. Podsumowanie

2.1. Obszar zdegradowany

W wyniku przeprowadzonych konsultacji społecznych obszar zdegradowany został rozszerzony do sołectwo Białostoczek i Rafałówka.

Obszar zdegradowany na terenie Gminy Zabłudów obejmuje jednostki:

- | | |
|---------------|---------------------|
| - Kamionka | - Kowalowce, |
| - Aleksicze, | - Koźliki, |
| - Zagruszany, | - Ochremowicze, |
| - Cieluszki , | - Zabłudów, |
| - Ryboły, | - Bobrowa, |
| - Pawły , | - Dobrzyniówka, |
| - Krynickie, | - Kucharówka, |
| - Miniewicze, | - Pasynki, |
| - Zwierki, | - Dawidowicze, |
| - Żywkowo, | - Folwarki Wielkie, |
| - Kuriany, | - Laszki , |
| - Sieński, | - Małynka, |
| - Gneciuki, | - Białostoczek, |
| - Kaniuki, | - Rafałówka. |

Wskazany obszar zajmuje 20 363 ha, co stanowi 60% całego obszaru gminy i zamieszkały jest 6728 mieszkańców, co stanowi 74 % ogółu mieszkańców.

2.2. Obszar rewitalizacji

Zgodnie z art. 10 ust. 1 i 2 ustawy o rewitalizacji obszar rewitalizacji to 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. Obszar rewitalizacji nie może być większy niż 20% powierzchni gminy oraz zamieszkały przez więcej niż 30% liczby mieszkańców gminy.

W wyniku przeprowadzonych konsultacji społecznych obszar rewitalizacji uległ zmianie. Ze względu na istotne znaczenie dla rozwoju całej gminy oraz koncentracji negatywnych zjawisk obszar rewitalizacji został rozszerzony o część wsi Rafałówka. W związku z faktem, że obszar nie może być większy niż 20% powierzchni gminy oraz zamieszkały przez więcej niż 30% liczby mieszkańców gminy, granice obszaru rewitalizacji uległy zmianie.

Ostateczny kształt obszarów rewitalizacji przedstawia się następująco:

Tabela 1. Obszary wyznaczone do rewitalizacji

Sołectwo	Zjawiska problemowe	Uzasadnienie	Powierzchnia (ha)	Liczba ludności
Kamionka	39	Natężenie zjawisk kryzysowych	840	150
Zagruszany	28	Natężenie zjawisk kryzysowych	353	73
Cieluszki	25	Natężenie zjawisk kryzysowych	929	81
Ryboły (część)	20	Natężenie zjawisk kryzysowych	380 (włączono jedynie zurbanizowaną część sołectwa)	416
Pawły (część)	19	Natężenie zjawisk kryzysowych	269 (włączono jedynie zurbanizowaną część sołectwa)	172
Krynickie	16	Natężenie zjawisk kryzysowych	1476	232
Zwierki	15	Natężenie zjawisk kryzysowych	412	232
Miniewiczze	15	Natężenie zjawisk kryzysowych	118	15
Kuriany	14	Natężenie zjawisk kryzysowych	752	595
Zabłudów (część)	13	Natężenie zjawisk kryzysowych - obszar o istotnym znaczeniu dla obszaru całej gminy	5 (włączono jedynie park)	0
Dobrzyniówka	12	Natężenie zjawisk kryzysowych	842	703
Rafałówka	14	Obszar o istotnym znaczeniu dla obszaru całej gminy. Natężenie zjawisk kryzysowych	230	40 (włączono jedynie część wsi Rafałówka)

Źródło: Opracowanie własne

Obszar rewitalizacji zajmuje powierzchnię 6606 ha, co stanowi 19,6 % powierzchni gminy i jest zamieszkiwany przez 2709 mieszkańców, co stanowi 29,9 % liczby mieszkańców Gminy Zabłudów.

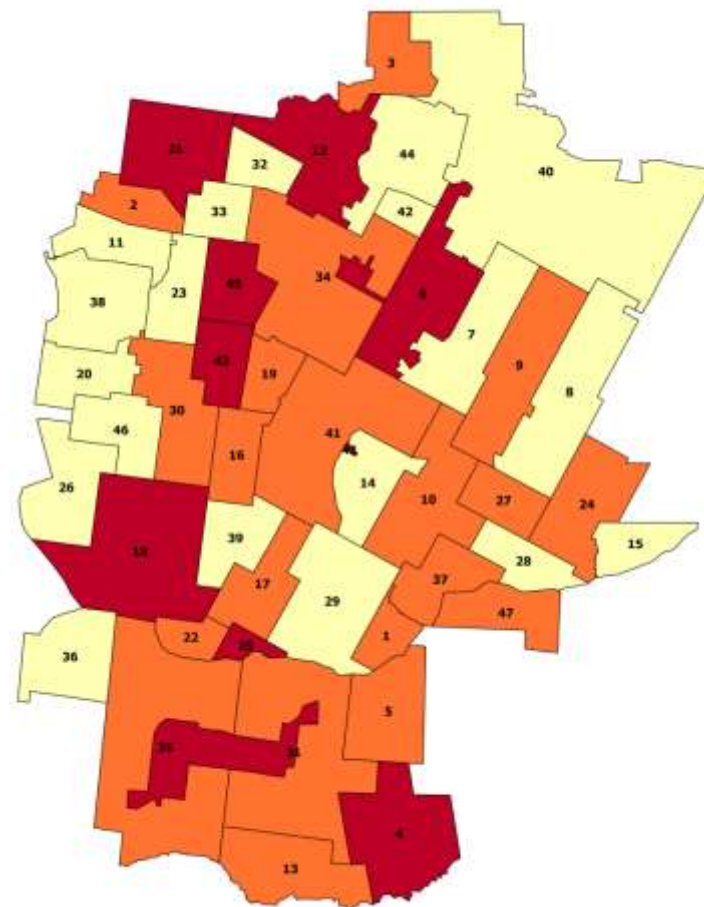
W wyniku przeprowadzonej diagnozy w podziale na jednostki referencyjne gminy wyznaczono obszar rewitalizacji:

- Kamionka,
- Zagruszany,

- Ciełuszki,
- Ryboły (część),
- Pawły (część),
- Krynickie,
- Miniewicze,
- Zwierki,
- Kuriany,
- Zabłudów (część),
- Dobrzyniówka
- Rafałówka (część).

Mapa 1. Obszary zdegradowane i rewitalizacji

Lp.	Nazwa sołectwa i podległe miejscowości	Lp.	Nazwa sołectwa i podległe miejscowości
1.	ALEKSICZE	25.	MINIEWICZE
2.	BIAŁOSTOCZEK	26.	NOWOSADY
3.	BOBROWA	27.	OCHREMOWICZE
4.	CIELUSZKI	28.	OLSZANKA
5.	DAWIDOWICZE	29.	OSTRÓWKI
6.	DOBRZYNIÓWKA	30.	PASYNKI
7.	FOLWARKI MAŁE	31.	PAWŁY (część)
8.	FOLWARKI TYLWICKIE	32.	PŁOSKA
9.	FOLWARKI WIELKIE	33.	PROTASY
10.	GNIECIUKI	34.	RAFAŁÓWKA (część)
11.	HALICKIE	35.	RYBOŁY (część)
12.	KAMIONKA	36.	RZEPNIKI
13.	KANIUKI	37.	SIEŚKI
14.	KOL.ZABŁUDÓW	38.	SKRYBICZE
15.	KOLPAKI	39.	SOLNIKI
16.	KOWALOWCE	40.	TATAROWCE
17.	KOŹLIKI	41.	ZABŁUDÓW (część)
18.	KRYNICKIE	42.	ZACISZE
19.	KUCHARÓWKA	43.	ZAGRUSZANY
20.	KUDRYCZE	44.	ZAJEZIERCE
21.	KURIANY	45.	ZWIERKI
22.	LASZKI	46.	ŻUKI
23.	ŁUBNIKI	47.	ŻYWKOWO
24.	MAŁYNKA		



Źródło: Opracowanie własne