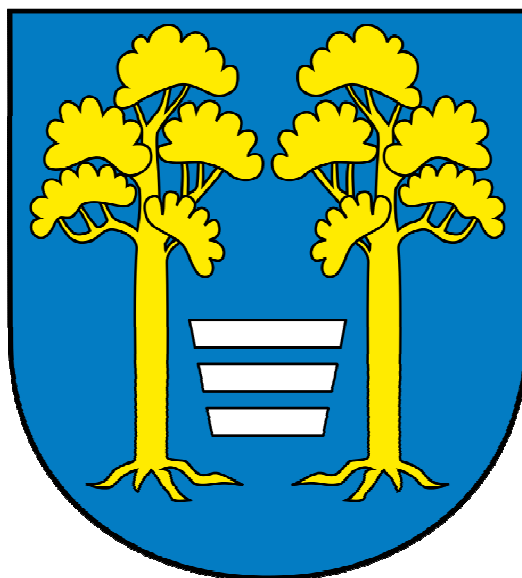


Załącznik nr 1 do Uchwały Nr.....
Rady Gmin Zaleszany z dnia .../...../2017 r.



Diagnoza służąca wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji Gminy Zaleszany

Kraków
2017



Opracowanie:



Future Green Innovations S.A.

ul. Podole 60

30 - 394 Kraków

Telefon: +48 12 632 41 29

E-mail: office@greenfuture-projekt.pl

Opracował zespół w składzie:

mgr Agnieszka Borcz



Spis treści:

1. Charakterystyka Gminy Zaleszany	4
2. Procedura delimitacji obszarów zdegradowanych	5
3. Identyfikacja obszaru zdegradowanego Gminy Zaleszany	6
4. Wyznaczenie obszaru zdegradowanego w Gminie Zaleszany	9
4.1. Wskaźniki zjawisk kryzysowych	9
4.2. Obszar zdegradowany Gminy Zaleszany	19
5. Wyznaczenie obszaru rewitalizacji Gminy Zaleszany	25



1. Charakterystyka Gminy Zaleszany

Gmina Zaleszany położona jest w północnej części województwa podkarpackiego w granicach powiatu stalowowolskiego. W układzie administracyjnym graniczy ona od północnego wschodu z gminą Radomyśl nad Sanem (powiat stalowowolski), od północnego zachodu z gminą Gorzyce (powiat tarnobrzeski), od południowego wschodu z gminą Stalowa Wola (powiat stalowowolski), od południowego zachodu z Grębów (powiat tarnobrzeski). Gminy jest miejscowość Zaleszany.

Zgodnie z podziałem administracyjnym obowiązującym od 1 stycznia 1999 r. w skład Gminy Pacanów wchodzi 213 sołectw (tab. 1).

Tabela 1. Liczba ludności w poszczególnych sołectwach Gminy Zaleszany

Sołectwo	Liczba ludności
Agatówka	443
Zaleszany	1080
Zbydniów	1304
Pilchów	1105
Dzierdziówka	594
Kępie Zaleszańskie	1369
Kotowa Wola	957
Majdan Zbydniowski	458
Motycze Szlacheckie	242
Obojna	636
Skowierzyn	905
Turbia	1500
Wólka Turebska	393
GMINA ZALESZANY	10986

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych BDL GUS 2015

2. Procedura delimitacji obszarów zdegradowanych

Procedura delimitacji jest zgodna z wymaganiami Ustawy o rewitalizacji z 9 października 2015 r. w zakresie zbierania, przetwarzania a także prezentowania danych. Metodologia opracowania przedstawia się następująco:

- Podział Gminy na jednostki funkcjonalno-przestrzenne (sołectwa) dla których zostały zebrane dane, dotyczące zjawisk społecznych, gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno-funkcjonalnych oraz technicznych.
- Przystąpienie do analizy porównawczej jednostek funkcjonalno-przestrzennych opartych na zestawie syntetycznych wskaźników degradacji, pozwalającą na obiektywne określenie ich stopnia zróżnicowania rozwoju społeczno-gospodarczego
- Wyznaczenie obszaru zdegradowanego Gminy Zaleszany
- Wyodrębnienie obszaru rewitalizacji spośród zamieszkałych obszarów zdegradowanych, w których występuje kumulacja zjawisk kryzysowych.



3. Identyfikacja obszaru zdegradowanego Gminy Zaleszany

Jako syntetyczne wskaźniki degradacji do analizy przyjęto wskaźniki wskazane w wytycznych Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju. Są to wskaźniki opisujące negatywne zjawiska społeczne, czyli poziom bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym. Dane zostały pozyskane z Urzędu Gminy w Zaleszanych (ewidencje ludności, wskaźniki demograficzne), Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Zaleszanych, Powiatowego Urzędu Pracy w Stalowej Woli, a także w przypadku kategorii edukacja i integracja społeczna, ze stron internetowych odpowiednio Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Krakowie i Państwowej Komisji Wyborczej.

W celu identyfikacji obszarów zdegradowanych w Gminie Zaleszany zgodnie z Ustawą o rewitalizacji z dnia 9 października 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1777) przeprowadzono diagnozę w sferach:

- społeczno-gospodarczej,
- gospodarczej,
- przestrzenno-funkcjonalnej,
- technicznej,
- i środowiskowej,

Dla każdej ze sfer wybrano wskaźniki (łącznie 12), na podstawie których zdiagnozowano obszary o wysokim nasileniu zjawisk kryzysowych.

W analizie wykorzystano wskaźniki takie jak:

- **Sfera społeczna**

- 1) Kategoria – Demografia:

- Ludność w wieku poprodukcyjnym w stosunku do ludności w wieku produkcyjnym
- Saldo migracji na pobyt stały (z-w) na 100 osób według miejsca zamieszkania
- Mediana wieku
- Przyrost naturalny na 100 osób wg miejsca zamieszkania

- 2) Kategoria – Pomoc społeczna

- Liczba osób korzystająca ze świadczeń z pomocy społecznej w przeliczeniu na 100 osób wg miejsca zamieszkania

- 3) Kategoria – Edukacja
 - Wyniki egzaminów VI-klasisty
- 4) Kategoria – Integracja społeczna
 - Liczba organizacji pozarządowych na 100 osób wg miejsca zamieszkania
 - Frekwencja w wyborach
- **Sfera gospodarcza:**
 - 5) Kategoria – Rynek pracy
 - Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym wg miejsca zamieszkania
 - 6) Kategoria – Podmioty gospodarcze
 - Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON na 100 osób wg miejsca zamieszkania
- **Sfera techniczna:**
 - 7) Kategoria – Uwarunkowania przestrzenne
 - Liczba budynków mieszkalnych zamieszkałych, wybudowanych przed rokiem 1989 w relacji do ogólnej liczby budynków mieszkalnych zamieszkałych
- **Sfera środowiskowa**
 - 8) Kategoria – Ochrona środowiska
 - Zanieczyszczenie powietrza: Występowanie przekroczeń dopuszczalnych norm dla stężenia średniorocznego pyłu PM10

Otrzymane wskaźniki w poszczególnych jednostkach przestrzenno-funkcjonalnych zestawiono w tabelę podsumowującą każdą ze sfer. W większości badanych wskaźników otrzymana wartość świadczy o sytuacji gorszej niż średnia w całej Gminie, jednak w niektórych przyjętych wskaźnikach wartość świadczy o sytuacji lepszej niż średnia w gminie, zatem w tych przypadkach za odchylenie od normy uznawane były wartości poniżej średniej.

W celu obliczenia wyniku końcowego zestawiono wszystkie dane w zbiorczej tabeli wynikowej dla wszystkich sfer.

Następnie dokonano klasyfikacji wskaźników świadczących o odchyleniach od normy, polegającej na nadaniu punktacji w skali od „1” do „2”, gdzie:

- punkt „1” – „poniżej normy” – nadano jednostkom o niewielkich anomaliach,

- zaś punkt „2” – „najgorszy” – został przyznany jednostkom, w których odchylenia od normy są bardzo duże,

- Dla wartości świadczących o lepszej sytuacji niż średnia dla gminy przyjęto wartość „0”.

Analizując poziom przyjętych wskaźników zgodnie z art. 10 *Ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji* w ww. sferach obejmujących analizowane jednostki (sołectwa), wyznaczono obszary zdegradowane, cechujące się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk, na których z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego, gmina zamierza prowadzić rewitalizację.



4. Wyznaczenie obszaru zdegradowanego w Gminie Zaleszany

4.1. Wskaźniki zjawisk kryzysowych

- Sfera społeczna
 - 1) Kategoria – Demografia

Ludność w wieku poprodukcyjnym w stosunku do ludności w wieku produkcyjnym

dane źródłowe: Urząd Gminy Zaleszany, rok bazowy – 2014

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gminy: wskaźnik wyliczono jako iloraz liczby osób w wieku poprodukcyjnym gminy i liczby osób w wieku produkcyjnym Gminy, pomnożony przez 100%

$$\text{Wsk.deg.} = (\text{Lopop} / \text{Lopg}) * 100\%$$

degradacji dla poszczególnych jednostek: wskaźnik wyliczono jako iloraz liczby osób w wieku poprodukcyjnym jednostki i liczby osób w wieku produkcyjnym jednostki, pomnożony przez 100%

$$\text{Wsk.deg.jedn.} = (\text{Lopop} / \text{Loprs}) * 100\%$$

wartość referencyjna wynosi 27,9%

Tabela 2. Demografia – wskaźnik: ludność w wieku poprodukcyjnym w stosunku do ludności w wieku produkcyjnym wg faktycznego miejsca zamieszkania, stan na 2014 r.

Sołectwo	Ludność w wieku poprodukcyjnym w stosunku do ludności w wieku produkcyjnym
Agatówka	24,83
Zaleszany	32,65
Zbydniów	31,69
Pilchów	17,35
Dzierdziówka	30,91
Kępie Zaleszańskie	28,14
Kotowa Wola	27,87
Majdan Zbydniowski	24,41
Motycze Szlacheckie	23,84
Obojna	23,46
Skowierzyn	29,20

Turbia	26,26
Wólka Turebska	34,87
GMINA ZALESZANY	27,29

Saldo migracji na pobyt stały (z-w) na 100 osób według miejsca zamieszkania

dane źródłowe: Urząd Gminy Zaleszany, rok bazowy – 2014

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gminy: wskaźnik wyliczono jako iloraz, iloczynu różnicy między liczbą zameldowań, a liczbą wymeldowań pomnożony przez 100, i liczby mieszkańców Gminy

$$\text{Wsk.deg.} = ((L_{\text{zam}} - L_{\text{wym}}) * 100) / L_{\text{mg}}$$

degradacji dla poszczególnych jednostek: wskaźnik wyliczono jako iloraz, iloczynu różnicy między liczbą zameldowań, a liczbą wymeldowań w jednostce przestrzenno-funkcjonalnej pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców jednostki

$$\text{Wsk.deg.jedn.} = ((L_{\text{zam}} - L_{\text{wym}}) * 100) / L_{\text{mj}}$$

wartość referencyjna wynosi -0,11

Tabela 3. Demografia – wskaźnik: saldo migracji na pobyt stały w przeliczeniu na 100 osób wg faktycznego miejsca zamieszkania, stan na 2014 r.

Sołectwo	Saldo migracji na pobyt stały (z-w) na 100 osób wg miejsca zamieszkania
Agatówka	1,13
Zaleszany	1,20
Zbydniów	1,53
Pilchów	0,18
Dzierdziówka	0,84
Kępie Zaleszańskie	0,07
Kotowa Wola	0,94
Majdan Zbydniowski	1,31
Motycze Szlacheckie	0,41
Obojna	2,20
Skowierzyn	0,44

Turbia	0,40
Wólka Turebska	0,51
GMINA ZALESZANY	0,80

Mediana wieku

dane źródłowe: Urząd Gminy Zaleszany, rok bazowy – 2014

wartość referencyjna wynosi 38 lat

Tabela 4. Kategoria demografia – wskaźnik: mediana wieku, stan na 2014 r.

Sołectwo	Mediana wieku
Agatówka	43,3
Zaleszany	35,6
Zbydniów	38,5
Pilchów	39,0
Dzierdziówka	40,0
Kępie Zaleszańskie	37,0
Kotowa Wola	38,0
Majdan Zbydniowski	37,0
Motycze Szlacheckie	36,0
Obojna	38,0
Skwierzyn	38,0
Turbia	39,0
Wólka Turebska	41,0
GMINA ZALESZANY	38,5

Przyrost naturalny na 100 osób wg miejsca zamieszkania

dane źródłowe: Urząd Gminy Zaleszany, rok bazowy – 2014

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gminy: wskaźnik wyliczono jako iloraz iloczynu różnicy między liczbą urodzeń żywych w gminie, a liczbą zgonów w gminie pomnożony przez 100, i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.} = ((L_{uzg} - L_{zg}) * 100) / l_{mg}$$

degradacji dla poszczególnych jednostki: wskaźnik wyliczono jako iloraz iloczynu różnicy między liczbą urodzeń żywych w jednostce, a liczbą zgonów w jednostce pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców jednostki

$$\text{Wsk.deg.jedn.} = ((L_{uzm} - L_{zm}) * 100) / L_{mj}$$

wartość referencyjna wynosi 0,075

Tabela 5. Demografia – wskaźnik: przyrost naturalny w przeliczeniu na 100 osób wg faktycznego miejsca zamieszkania, stan na 2014 r.

Sołectwo	Przyrost naturalny na 100 osób wg miejsca zamieszkania
Agatówka	0,90
Zaleszany	-0,09
Zbydniów	0,51
Pilchów	-0,09
Dzierdziówka	-1,18
Kępie Zaleszańskie	-0,66
Kotowa Wola	0,63
Majdan Zbydniowski	-0,87
Motycze Szlacheckie	-0,41
Obojna	-0,16
Skwierzyn	-0,11
Turbia	-0,33
Wólka Turebska	0,00
GMINA ZALESZANY	-0,18

2) Kategoria – Pomoc społeczna

Liczba osób korzystająca ze świadczeń pomocy społecznej w przeliczeniu na 100 osób wg miejsca zamieszkania

dane źródłowe: Urząd Gminy Zaleszany, rok bazowy – 2015

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gminy: wskaźnik wyliczono jako iloraz iloczynu liczby osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w gminie pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.} = (L_z * 100) / L_{mg}$$

degradacji dla poszczególnych miejscowości: wskaźnik wyliczono jako iloraz iloczynu liczby osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w jednostce pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców jednostki

$$\text{Wsk.deg.jedn.}=(Lz*100)/Lmj$$

wartość referencyjna wynosi 6,1

Tabela 6. Pomoc społeczna – wskaźnik: liczba osób korzystająca ze świadczeń pomocy społecznej w przeliczeniu na 100 osób wg miejsca zamieszkania, stan na 2015 r.

Sołectwo	Liczba osób korzystająca ze świadczeń z pomocy społecznej w przeliczeniu na 100 osób wg miejsca zamieszkania
Agatówka	2,93
Zaleszany	4,17
Zbydniów	7,13
Pilchów	5,97
Dzierdziówka	8,92
Kępie Zaleszańskie	5,04
Kotowa Wola	5,75
Majdan Zbydniowski	12,23
Motycze Szlacheckie	1,24
Obojna	8,65
Skowierzyn	3,42
Turbia	6,93
Wólka Turebska	9,16
GMINA ZALESZANY	5,27

3) Kategoria – Edukacja

Wyniki egzaminów 6-klasisty

dane źródłowe: Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie, rok bazowy 2014

wartość referencyjna 67,7%

Tabela 7. Kategoria edukacja – wskaźnik: wyniki egzaminów 6-klasisty, stan na 2014 r.

Sołectwo	Wyniki egzaminów VI-klasisty
Agatówka	59,5
Zaleszany	71,9

Zbydniów	69,5
Pilchów	59,5
Dzierdziówka	69,5
Kępie Zaleszańskie	71,9
Kotowa Wola	63,0
Majdan Zbydniowski	82,9
Motycze Szlacheckie	71,9
Obojna	64,2
Skowierzyn	70,2
Turbia	64,2
Wólka Turebska	82,9
GMINA ZALESZANY	69,2

4) Kategoria – Integracja społeczna

Liczba organizacji pozarządowych na 100 osób wg miejsca zamieszkania

dane źródłowe: baza NGO, rok bazowy – 2013

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gminy: wskaźnik wyliczono jako iloraz iloczynu liczby organizacji pozarządowych w gminie pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lop}*100)/\text{Lmg}$$

degradacji dla poszczególnych miejscowości: wskaźnik wyliczono jako iloraz liczby organizacji pozarządowych w jednostce pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców jednostki

$$\text{Wsk.deg.jedn.}=(\text{Lopm}*100)/\text{lmj}$$

wartość referencyjna wynosi 0,33

Tabela 8. Integracja społeczna – liczba organizacji pozarządowych na 100 osób wg miejsca zamieszkania, stan na 2013 r.

Sołectwo	Liczba organizacji pozarządowych na 100 osób wg miejsca zamieszkania
Agatówka	0,00
Zaleszany	0,28
Zbydniów	0,61
Pilchów	0,45

Dzierdziówka	0,34
Kępie Zaleszańskie	0,15
Kotowa Wola	0,31
Majdan Zbydniowski	0,44
Motycze Szlacheckie	0,83
Obojna	0,16
Skowierzyn	0,44
Turbia	0,47
Wólka Turebska	0,25
GMINA ZALESZANY	0,36

Frekwencja w wyborach do organów jednostek samorządu terytorialnego (I tura)

dane źródłowe: Państwowa Komisja Wyborcza, rok bazowy 2014 r.

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gminy: wskaźnik wyliczono jako iloczyn ilorazu udziału osób w głosowaniu podzielony przez liczbę wyborców i liczby 100

$$\text{Wsk.deg.} = (\text{Log}/\text{Lwyb}) * 100$$

wskaźnika degradacji dla poszczególnych jednostkach: wskaźnik wyliczono jako iloczyn ilorazu udziału osób w głosowaniu w jednostki podzielony przez liczbę wyborców w jednostce i liczby 100

$$\text{Wska.deg.jedn.} = (\text{Logj}/\text{Lwybj}) * 100$$

wartość referencyjna wynosi 43,85%

Tabela 9. Integracja społeczna – wskaźnik: frekwencja w wyborach do organów jednostek samorządu terytorialnego (I tura), stan na 2014 r.

Sołectwo	Frekwencja w wyborach
Agatówka	58.40
Zaleszany	53.81
Zbydniów	55.44
Pilchów	47.17
Dzierdziówka	51.01
Kępie Zaleszańskie	55.89
Kotowa Wola	55.91
Majdan Zbydniowski	56.67

Motycze Szlacheckie	53.81
Obojna	40.95
Skowierzyn	51.05
Turbia	42.90
Wólka Turebska	56.67
GMINA ZALESZANY	51,55

5) Kategoria – Rynek pracy

Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym wg miejsca zamieszkania

dane źródłowe: Powiatowy Urząd Pracy w Rzeszowie, stan na 31.12.2014 r.

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gmin: wskaźnik wyliczono jako iloraz iloczynu udziału bezrobotnych zarejestrowanych ogółem w liczbie ludności w wieku produkcyjnym pomnożony przez 100% i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lobz}*\text{100\%})/\text{Lbmg}$$

degradacji dla poszczególnych jednostek: wskaźnik wyliczono jako iloraz iloczynu udziału bezrobotnych zarejestrowanych ogółem w liczbie ludności w wieku produkcyjnym w jednostce pomnożony przez 100% i liczby mieszkańców jednostki

$$\text{Wsk.deg.jedn.}=(\text{Lobz}*\text{100\%})/\text{Lbj}$$

wartość referencyjna wynosi 10,2%

Tabela 10. Rynek pracy – wskaźnik: udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym wg miejsca zamieszkania, stan na 2014 r.

Sołectwo	Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym wg miejsca zamieszkania
Agatówka	6,55
Zaleszany	11,48
Zbydniów	4,60
Pilchów	4,71
Dzierdziówka	6,90
Kępie Zaleszańskie	4,09
Kotowa Wola	3,34
Majdan Zbydniowski	5,02

Motycze Szlacheckie	3,72
Obojna	4,09
Skowierzyn	3,43
Turbia	3,73
Wólka Turebska	5,34
GMINA ZALESZANY	5,10

6) Kategoria – Podmioty gospodarcze

Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON w przeliczeniu na 100 osób wg faktycznego miejsca zamieszkania

dane źródłowe: Urząd Gminy Zaleszany, rok bazowy 2014 r.

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gminy: wskaźnik wyliczono jako iloraz iloczynu liczby zarejestrowanych podmiotów gospodarczych pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lzpg}*100)/\text{Lmg}$$

degradacji dla poszczególnych miejscowości: wskaźnik wyliczono jako iloraz liczby zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w jednostce pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców jednostki

$$\text{Wska.deg.jedn.}=(\text{lzpg}*100)/\text{lmj}$$

wskaźnik referencyjny wynosi 7,6

Tabela 11. Podmioty gospodarcze – wskaźnik: liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON w przeliczeniu na 100 osób wg faktycznego miejsca zamieszkania, stan na 2014 r.

Sołectwo	Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON na 100 osób wg miejsca zamieszkania
Agatówka	10,38
Zaleszany	4,07
Zbydniów	4,29
Pilchów	3,53
Dzierdziówka	2,53
Kępie Zaleszańskie	3,43
Kotowa Wola	4,39

Majdan Zbydniowski	1,75
Motycze Szlacheckie	3,31
Obojna	3,46
Skowierzyn	2,76
Turbia	3,67
Wólka Turebska	2,29
GMINA ZALESZANY	3,79

- **Sfera techniczna:**

7) Kategoria – Uwarunkowania przestrzenne

Liczba budynków mieszkalnych zamieszkałych, wybudowanych przed rokiem 1989 w relacji do ogólnej liczby budynków mieszkalnych zamieszkałych

dane źródłowe: Urząd Gminy Zaleszany, rok bazowy 2015

metodologia wyznaczania wskaźnika:

syntetycznego degradacji gminy: wskaźnik wyliczono jako iloczyn ilorazu liczby budynków wybudowanych przed 1989 i liczby budynków ogółem oraz liczby 100%

$$\text{Wsk.deg.} = (\text{Lb1989}/\text{Lbo}) * 100\%$$

degradacji dla poszczególnych jednostki: wskaźnik wyliczono jako iloczyn ilorazu liczby budynków wybudowanych przed 1989 jednostce i liczby budynków ogółem w jednostce oraz liczby 100%

$$\text{Wska.deg.jedn.} = (\text{Lb1989}/\text{Lbo}) * 100\%$$

wartość referencyjna wynosi 76,36%

Tabela 12. Uwarunkowania przestrzenne – wskaźnik: liczba budynków mieszkalnych zamieszkałych, wybudowanych przed rokiem 1989 w relacji do ogólnej liczby budynków mieszkalnych zamieszkałych, stan na 2015 r.

Sołectwo	Liczba budynków mieszkalnych zamieszkałych, wybudowanych przed rokiem 1989 w relacji do ogólnej liczby budynków mieszkalnych zamieszkałych
Agatówka	58,00
Zaleszany	84,27
Zbydniów	79,13
Pilchów	77,18
Dzierdziówka	78,38
Kępie Zaleszańskie	69,12

Kotowa Wola	75,78
Majdan Zbydniowski	76,99
Motycze Szlacheckie	79,63
Obojna	57,23
Skowierzyn	85,71
Turbia	72,00
Wólka Turebska	78,13
GMINA ZALESZANY	74,96

- **Sfera środowiskowa**

8) Kategoria – Ochrona środowiska

Występowanie przekroczeń dopuszczalnych norm dla stężenia średniorocznego pyłu PM10

Na terenie całej Gminy Zaleszany nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych norm dla stężenia średniorocznego pyłu PM10.

4.2. Obszar zdegradowany Gminy Zaleszany

Podstawową kategorią wyznaczenia obszaru, jako kryzysowego i wskazania go do objęcia działaniami z zakresu rewitalizacji są wartości gorsze niż średnia dla całej Gminy. W niniejszym rozdziale zaprezentowano wyniki analizy porównawczej obszarów problemowych. Porównania dokonano przede wszystkim w oparciu o wskaźniki określone w Ustawie o rewitalizacji (art. 10) oraz wskaźników określonych zgodnie z projektem *Wytucznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w zakresie rewitalizacji w ramach RPO WP 2014-2020.*

Tabela 13. Analiza porównawcza wskaźników w kategorii demografia

Demografia									
Sołectwo	Liczba ludności	Ludność w wieku poprodukcyjnym w stosunku do ludności w wieku produkcyjnym		Saldo migracji na pobyt stały (z-w) na 100 osób wg miejsca zamieszkania		Mediana wieku		Przyrost naturalny na 100 osób wg miejsca zamieszkania	
Agatówka	443	24,83	0	1,13	0	43,3	2	0,90	0
Zaleszany	1080	32,65	2	1,20	0	35,6	0	-0,09	1
Zbydniów	1304	31,69	2	1,53	0	38,5	0	0,51	0
Pilchów	1105	17,35	0	0,18	0	39,0	0	-0,09	1
Dzierdziówka	594	30,91	2	0,84	0	40,0	1	-1,18	1
Kępie Zaleszańskie	1369	28,14	0	0,07	0	37,0	0	-0,66	1
Kotowa Wola	957	27,87	0	0,94	0	38,0	0	0,63	0
Majdan Zbydniowski	458	24,41	0	1,31	0	37,0	0	-0,87	1
Motycze Szlacheckie	242	23,84	0	0,41	0	36,0	0	-0,41	1
Obojna	636	23,46	0	2,20	0	38,0	0	-0,16	1
Skowierzyn	905	29,20	1	0,44	0	38,0	0	-0,11	1
Turbia	1500	26,26	0	0,40	0	39,0	0	-0,33	1
Wólka Turebska	393	34,87	2	0,51	0	41,0	1	0,00	0
GMINA Zaleszany	10 986	27,29		0,80		38,5		-0,18	
wartość referencyjna dla województwa podkarpackiego		27,9		-0,11		38		0,07	
		wartość powyżej referencyjnej		wartość poniżej referencyjnej		wartość powyżej referencyjnej		wartość poniżej referencyjnej	

Tabela 14. Analiza porównawcza wskaźników w kategoriach pomoc społeczna, edukacja i integracja społeczna

Sołectwo	Liczba ludności	Pomoc społeczna		Edukacja		Integracja społeczna			
		Liczba osób korzystająca ze świadczeń z pomocy społecznej w przeliczeniu na 100 osób wg miejsca zamieszkania		Wyniki egzaminów VI-klasisty		Liczba organizacji pozarządowych na 100 osób wg miejsca zamieszkania		Frekwencja w wyborach	
Agatówka	443	2,93	0	59,5	2	0,00	0	58.40	0
Zaleszany	1080	4,17	0	71,9	0	0,28	1	53.81	0
Zbydniów	1304	7,13	1	69,5	0	0,61	0	55.44	0
Pilchów	1105	5,97	0	59,5	2	0,45	0	47.17	0
Dzierdziówka	594	8,92	1	69,5	0	0,34	0	51.01	0
Kępie Zaleszańskie	1369	5,04	0	71,9	0	0,15	1	55.89	0
Kotowa Wola	957	5,75	0	63,0	1	0,31	0	55.91	0
Majdan Zbydniowski	458	12,23	2	82,9	0	0,44	0	56.67	0
Motycze Szlacheckie	242	1,24	0	71,9	0	0,83	0	53.81	0
Obojna	636	8,65	1	64,2	1	0,16	1	40.95	1
Skowierzyn	905	3,42	0	70,2	0	0,44	0	51.05	0
Turbia	1500	6,93	1	64,2	1	0,47	0	42.90	1
Wólka Turebska	393	9,16	2	82,9	0	0,25	1	56.67	0
GMINA Zaleszany	10 986	5,27		69,2		0,36		51,55	
wartość referencyjna dla województwa podkarpackiego		6,10		67,7		0,33		43,85	
		wartość powyżej referencyjnej		wartość poniżej referencyjnej		wartość poniżej referencyjnej		wartość poniżej referencyjnej	

Tabela 15. Analiza porównawcza wskaźników w kategoriach rynek pracy, podmioty gospodarcze i uwarunkowania przestrzenne

Sołectwo	Liczba ludności	Rynek pracy		Podmioty gospodarcze		Uwarunkowania przestrzenne	
		Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym wg miejsca zamieszkania		Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON na 100 osób wg miejsca zamieszkania		Liczba budynków mieszkalnych zamieszkałych, wybudowanych przed rokiem 1989 w relacji do ogólnej liczby budynków mieszkalnych zamieszkałych	
Agatówka	443	6,55	0	10,38	0	58,00	0
Zaleszany	1080	11,48	1	4,07	2	84,27	2
Zbydniów	1304	4,60	0	4,29	2	79,13	1
Pilchów	1105	4,71	0	3,53	2	77,18	1
Dzierdziówka	594	6,90	0	2,53	2	78,38	1
Kępie Zaleszańskie	1369	4,09	0	3,43	2	69,12	0
Kotowa Wola	957	3,34	0	4,39	2	75,78	0
Majdan Zbydniowski	458	5,02	0	1,75	2	76,99	0
Motycze Szlacheckie	242	3,72	0	3,31	2	79,63	1
Obojna	636	4,09	0	3,46	2	57,23	0
Skowierzyn	905	3,43	0	2,76	2	85,71	2
Turbia	1500	3,73	0	3,67	2	72,00	0
Wólka Turebska	393	5,34	0	2,29	2	78,13	1
GMINA Zaleszany	10 986	5,10		3,79		74,96	
wartość referencyjna dla województwa podkarpackiego		10,20		7,6		76,36	
		wartość powyżej referencyjnej		wartość poniżej referencyjnej		wartość powyżej referencyjnej	

Tabela 16. Analiza porównawcza wskaźników w wszystkich kategoriach wyznaczająca obszar zdegradowany Gminy Zaleszany

Sołectwo	Liczba ludności	Demografia	Pomoc społeczna	Edukacja	Integracja społeczna	Rynek pracy	Podmioty gospodarcze	Uwarunkowania przestrzenne	SUMA
Agatówka	443	2	0	2	0	0	0	0	4
Zaleszany	1080	3	0	0	1	1	2	2	9
Zbydniów	1304	2	1	0	0	0	2	1	6
Pilchów	1105	1	0	2	0	0	2	1	6
Dzierdziówka	594	4	1	0	0	0	2	1	8
Kępie Zaleszańskie	1369	1	0	0	1	0	2	0	4
Kotowa Wola	957	0	0	1	0	0	2	0	3
Majdan Zbydniowski	458	1	2	0	0	0	1	0	5
Motycze Szlacheckie	242	1	0	0	0	0	2	1	4
Obojna	636	1	1	1	2	0	2	0	7
Skowierzyn	905	2	0	0	0	0	2	2	6
Turbia	1500	1	1	1	1	0	2	0	6
Wólka Turebska	393	3	2	0	1	0	2	1	9

Zgodnie z *Ustawą o rewitalizacji*, obszary zdegradowane to obszary, dla których suma wszystkich wskaźników ponosi ≥ 6 pkt (tabela 16). Na terenie Gminy Zaleszany są to następujące jednostki funkcjonalno-przestrzenne (sołectwa):

- 1) Zaleszany
- 2) Wólka Turebska
- 3) Dzierdziówka
- 4) Obojna
- 5) Zbydniów
- 6) Pilchów
- 7) Skowierzyn
- 8) Turbia



5. Wyznaczenie obszaru rewitalizacji Gminy Zaleszany

Obszar wyznaczony do rewitalizacji może stanowić, zgodnie z ustawą o Rewitalizacji, maksymalnie 20% obszaru Gminy oraz być zamieszkały przez maksymalnie 30% mieszkańców.

Rewitalizacja stanowi proces wyprowadzania ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych, prowadzony w sposób kompleksowy, poprzez zintegrowane działania na rzecz lokalnej społeczności, przestrzeni i gospodarki, skoncentrowane terytorialnie i prowadzone przez interesariuszy rewitalizacji na podstawie gminnego programu rewitalizacji.

Obszarami poddanymi rewitalizacji mogą być zamieszkałe tereny wcześniej określone jako zdegradowane oraz niezamieszkałe tereny przemysłowe, w tym portowe i wydobywcze, tereny powojenne albo pokolejowe, na których występują negatywne zjawiska, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1-4, które mogą wejść w skład obszaru rewitalizacji wyłącznie w przypadku, gdy działania możliwe do przeprowadzenia na tych terenach przyczynia się do przeciwdziałania negatywnym zjawiskom społecznym, o których mowa w art. 9 ust. 1.

Analizując zjawiska kryzysowe w gminie na podstawie wskazanych w Ustawie z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji oraz biorąc pod uwagę, iż obszar zdegradowany to obszar, w którym występuje ponadto co najmniej jeden z negatywnych wskaźników gospodarczych, przestrzenno-funkcyjnych czy technicznych oraz Wytyczne Instytucji Zarządzającej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego tj. Instrukcję przygotowywania programów rewitalizacji w zakresie wsparcia w ramach Regionalnego programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, wskazujące, iż w ramach RPO WP 2014-2020 mogą zostać wsparte obszary rewitalizacji, dla których skalę negatywnych zjawisk w sferze społecznej i pozostałych opisują mierniki (minimum 4 z wymienionych wskaźników w Instrukcji), dla których wartości są mniej korzystne niż wartości referencyjne dla województwa podkarpackiego, dla Gminy Zaleszany obszary zdegradowane, wymagające rewitalizacji, znajdują się w sołectwach.

Wyznaczony obszar rewitalizacji składa się z 4 podobszarów, obejmujących tereny zabudowane sołectw: Zaleszany, Obojna i Wólka Turebska (tabela 17). Na podobszarach tych będą prowadzone działania zmierzające przeciwdziałaniu negatywnym zjawiskom zidentyfikowanym w Gminie Programie Rewitalizacji Gminy Zaleszany na lata 2016-2025.

Wytypowany obszar zajmuje 1,77% powierzchni gminy oraz jest zamieszkały przez 19,29% mieszkańców gminy. Wobec powyższego, wskazany obszar rewitalizacji nie przekroczył 20% powierzchni gminy ani nie jest zamieszkały przez więcej niż 30% liczby jej mieszkańców.



Tabela 17. Analiza porównawcza wybranych wskaźników z poszczególnych kategorii wyznaczająca obszar rewitalizacji Gminy Zaleszany

Sołectwo	Demografia	Edukacja	Integracja społeczna	Rynek pracy	Podmioty gospodarcze	SUMA
	Ludność w wieku poprodukcyjnym w stosunku do ludności w wieku produkcyjnym	Wyniki egzaminów VI-klasisty	Liczba organizacji pozarządowych na 100 osób wg miejsca zamieszkania	Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym wg miejsca zamieszkania	Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w rejestrze REGON na 100 osób wg miejsca zamieszkania	
Zaleszany	2	0	1	1	2	5
Zbydniów	2	0	0	0	2	4
Pilchów	0	2	0	0	2	4
Dzierdziówka	2	0	0	0	2	4
Obojna	0	1	1	0	2	4
Skowierzyn	1	0	0	0	2	3
Turbia	0	1	0	0	2	3
Wólka Turebska	2	0	1	0	2	5