

**UCHWAŁA NR XIV/71/2019
RADY GMINY W DWIKOZACH**

z dnia 4 grudnia 2019 r.

w sprawie przyjęcia aktualizacji „Programu Rewitalizacji Gminy Dwikozy na lata 2016-2023”

Na podstawie art. 18 ust. 1 i ust.2 pkt 6a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.)

Rada Gminy w Dwikozach uchwala, co następuje:

§ 1.

Przyjmuje się aneks nr 1 „Programu Rewitalizacji Gminy Dwikozy na lata 2016 – 2023”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dwikozy

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

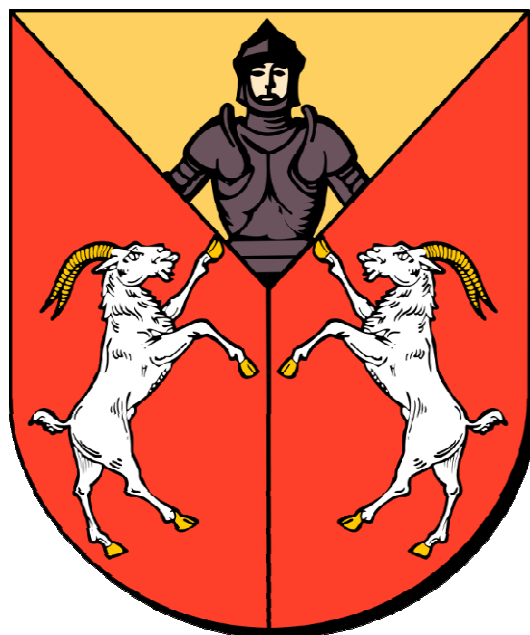
Przewodniczący Rady Gminy
w Dwikozach

Maria Łukasiewicz

Załącznik do uchwały Nr XIV/71/2019

Rady Gminy w Dwikozach

z dnia 4 grudnia 2019 r.



**Aneks nr 1 do Programu
Rewitalizacji
Gminy Dwikozy
na lata 2016-2023**

Listopad 2019

Aneks nr 1 do Programu Rewitalizacji Gminy Dwikozy na lata 2016-2023

Opracowanie niniejszego aneksu nr 1 do Programu Rewitalizacji Gminy Dwikozy na lata 2016-2023 wynika z pojawienia się nowej inwestycji mającej duży wpływ na rozwój obszaru rewitalizacji w sferze społecznej i technicznej.

Aneks wprowadza następujące zmiany:

- W rozdziale 3 Wyznaczenie obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji wprowadza się nowy obszar zdegradowany sołectwo Stary Garbów
- W rozdziale 8 Lista planowanych podstawowych projektów i przedsięwzięć rewitalizacyjnych wprowadza się dodatkowe zadanie *Podnoszenie efektywności kształcenia w Szkole Podstawowej w Starym Garbowie*
- W rozdziale 11. Indyktywne ramy finansowe w odniesieniu do przedsięwzięć, wraz z indykatywnymi wielkościami środków finansowych z różnych źródeł (także spoza funduszy polityki spójności na lata 2014-2020 - publiczne i prywatne środki krajowe w celu realizacji zasady dodatkowości środków UE wprowadza się ramy finansowe dla dodatkowego zadania.

3 Wyznaczenie obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji

Do rozdziału wprowadza się nowy obszar zdegradowany sołectwo Stary Garbów.

Dla potrzeb wyznaczenia obszaru zdegradowanego określono listę wskaźników społecznych, gospodarczych, środowiskowych, przestrzenno – funkcjonalnych oraz technicznych. Dla przestrzennego zobrazowania wyników analizy gminę podzielono zgodnie ze strukturą jednostek pomocniczych – na sołectwa. Dla wydzielonych obszarów pozyskano materiał statystyczny dostępny w zasobach Urzędu Gminy w Dwikozach, jak i specjalnie w tym celu wygenerowany przez instytucje zewnętrzne, m.in. Powiatowy Urząd Pracy, Ośrodek Pomocy Społecznej w Dwikozach czy Komendę Policji. Materiały uzyskano również z ogólnodostępnych baz m.in. danych Urzędu Statystycznego w Kielcach dane z Banku Danych Lokalnych Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej w Łodzi. Następnie materiały te zostały wnikliwie przeanalizowane i na ich podstawie wytypowano obszary gminy znajdujące się w stanie kryzysu tzn. na obszarach tych występują następujące negatywne zjawiska:

- społeczne (w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym),
- gospodarcze (w szczególności w zakresie niskiego stopnia przedsiębiorczości, słabej kondycji lokalnych przedsiębiorstw),
- środowiskowe (w szczególności w zakresie przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia, ludzi bądź stanu środowiska),
- przestrzenno-funkcjonalne (w szczególności w zakresie 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),
- technicznej (w szczególności w zakresie degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym, oraz braku funkcjonowania rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska).

Zgodnie z rozdziałem 3 punkt 3 Wytycznych w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020 obszar zdegradowany – to obszar, na którym zidentyfikowano stan kryzysowy. Dotyczy to najczęściej obszarów miejskich, ale także wiejskich. Obszar zdegradowany może być podzielony na podobszary, w tym podobszary nieposiadające ze sobą wspólnych granic pod warunkiem stwierdzenia sytuacji kryzysowej na każdym z podobszarów. Na podstawie Diagnozy zawartej w rozdziale 2 niniejszego dokumentu -analizując kilkanaście różnych wskaźników w sferze społecznej, gospodarczej, przestrzenno-funkcjonalnej, technicznej oraz środowiskowej wyznaczono podobszary zdegradowane. Jako obszary zdegradowane wyznaczono sołectwa gdzie zidentyfikowano przynajmniej 3 negatywne zjawiska społeczne oraz negatywne zjawiska gospodarcze, środowiskowe, funkcjonalno-przestrzenne i techniczne (łączna ilość negatywnych zjawisk ≥ 7). Jako sołectwa gdzie występują liczne problemy w sferze społecznej, przy jednoczesnym występowaniu problemów przynajmniej w jednej innej sferze (środowiskowej, przestrzenno – funkcjonalnej, gospodarczej, technicznej) zidentyfikowano: Dwikozy, Gierlach, Góry Wysokie, Mściów, Rzeczyca Mokra, Słupcza, Winiary, Stary Garbów.

Podobszary zdegradowane obejmują obszar 3288 ha, co stanowi 38,77% powierzchni gminy i jest zamieszkiwany przez 5476 osób, tj. 61,82% ogółu mieszkańców gminy. Poniższe tabele przedstawiają podsumowanie analizy danych społecznych, gospodarczych, środowiskowych, funkcjonalno – przestrzennych i technicznych.

Tabela 39 Podsumowanie występowania negatywnych zjawisk na terenie gminy Dwikozy

	Liczba osób korzystających z pomocy GOPS ¹	Liczba popełnionych przestępstw	DEMOGRAFIA ²	Liczba osób zarejestrowanych w PUP	RAZEM	Azbest pozostający do utylizacji	Niezadawalająca jakość powietrza	Występowanie obszarów cennych przyrodniczo na terenie sołectwa	Liczba podmiotów działających na obszarze	Dostęp do kanalizacji	Dostęp do infrastruktury kultury	Potrzeba modernizacji infrastruktury publicznej	Podsumowanie pozostałych sfer	RAZEM
Dwikozy	75	16	1	109	4	331 188	TAK	NIE	69	CZĘŚCIOWO	1	TAK	4	8
Bożydar	11	2	0	13	0	120 505	TAK	NIE	3	NIE	1	TAK	5	5
Buczek	5	0	1	3	1	36 795	TAK	NIE	1	NIE	1	TAK	4	5
Czermin	5	1	0	9	0	83 325	TAK	NIE	4	NIE	1	TAK	4	4
Gałkowice	19	1	1	15	1	159 050	TAK	NIE	6	NIE	1	TAK	5	6
Gierlachów	33	6	0	52	3	173 315	TAK	NIE	36	NIE	1	TAK	4	7
Góry Wysokie	45	5	0	30	3	258 588	TAK	NIE	12	NIE	1	TAK	4	7
Kamień Łukawski	5	2	1	6	1	30 382	TAK	NIE	5	NIE	1	TAK	4	5
Kępa Chwałowska	6	1	0	10	0	28 193	TAK	TAK	1	NIE	1	TAK	5	5
Kolonia Gałkowice	0	0	0	2	0	43318	TAK	NIE	4	NIE	1	TAK	4	4
Mściów	66	3	0	37	3	214 159	TAK	NIE	14	NIE	1	TAK	4	7
Nowe Kichary	10	1	1	11	1	138 402	TAK	NIE	1	NIE	2	TAK	5	6

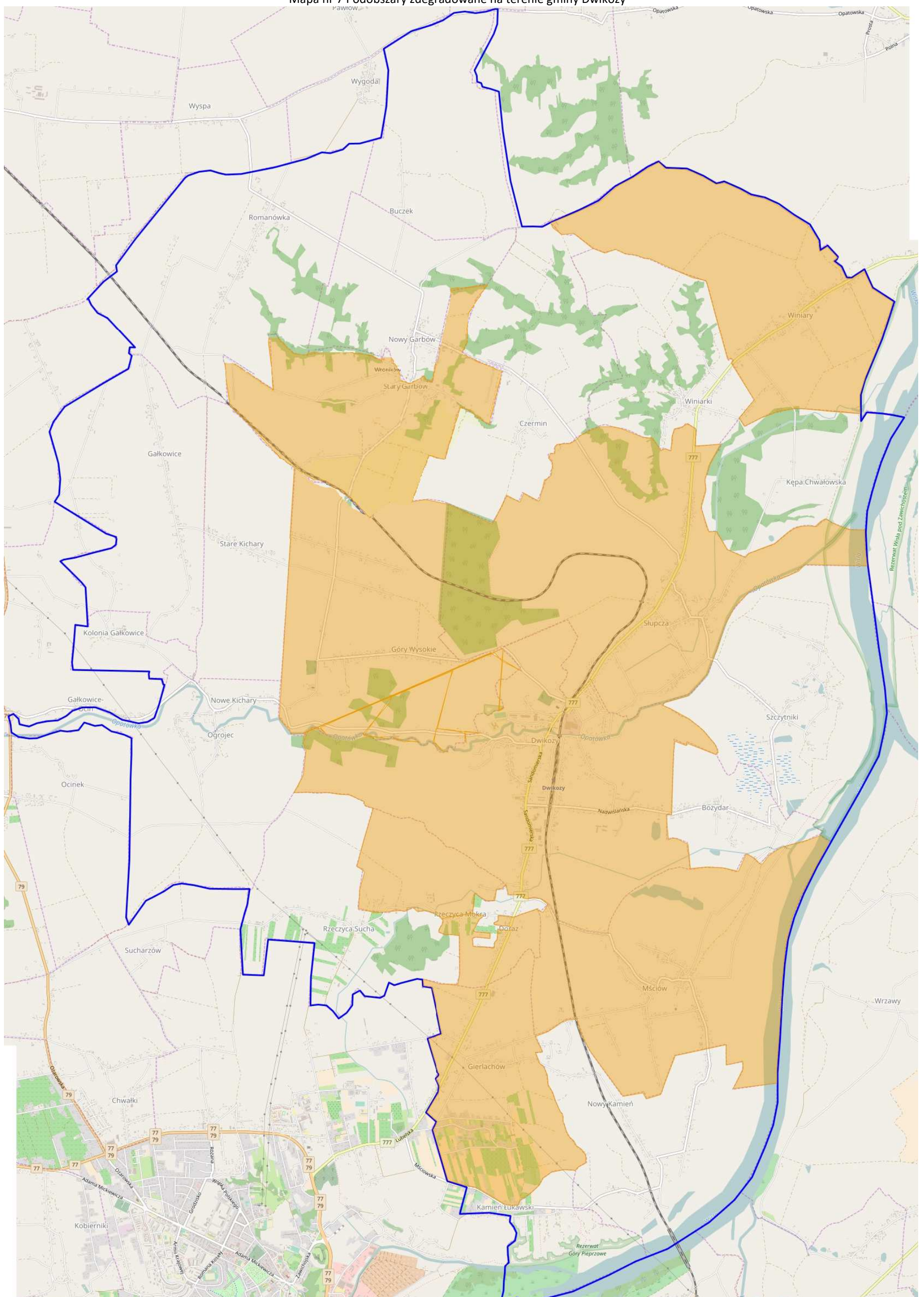
¹ Wybierając obszar dokonano analizy danych dotyczących liczby osób objętych pomocą GOPS (dane nt. osób korzystających z pomocy rzeczowej oraz z zasiłków: celowych, okresowych, stałych, osób/rodzin którym przyznano wsparcie z powodu bezrobocia, ubóstwa, niepełnosprawności, długotrwałej lub ciężkiej choroby, bezradności w sprawach opiekuńczo wychowawczych, pomoc w zakresie dożywiania – niektóre osoby korzystają z kilku form pomocy),

² Przy wyborze obszaru zdegradowanego analizowano trzy wskaźniki 1) liczba ludności w poszczególnych sołectwach w wieku do 25 lat, 2) liczba ludności w wieku 61+, 3) wzrost/spadek liczby ludności w latach 2013-2015.

Aneks nr 1 do Programu Rewitalizacji Gminy Dwikozy na lata 2016-2023

Nowy Garbów	2	0	0	13	0	125763	TAK	NIE	5	NIE	1	TAK	4	4
Nowy Kamień	29	3	0	25	3	99 605	TAK	NIE	11	NIE	1	TAK	3	6
Romanówka	6	2	0	8	0	179 014	TAK	NIE	5	NIE	1	TAK	5	5
Rzeczyca Mokra	20	3	0	24	3	110 847	TAK	NIE	5	NIE	1	TAK	4	7
Rzeczyca Sucha	19	1	0	8	0	57 684	TAK	NIE	0	NIE	1	TAK	4	4
Słupcza	49	6	1	36	4	304 964	TAK	NIE	17	NIE	1	TAK	4	8
Stare Kichary	2	1	1	6	1	91 388	TAK	NIE	4	NIE	1	TAK	4	5
Stary Garbów	6	2	1	10	1	142 758	TAK	NIE	20	NIE	1	TAK	4	5
Szczytniki	34	2	1	15	2	155 958	TAK	TAK	4	NIE	1	TAK	6	8
Winiarki	16	1	1	15	1	146 366	TAK	TAK	2	NIE	2	TAK	6	7
Winiary	20	3	1	19	3	144 034	TAK	NIE	6	NIE	1	TAK	5	8
Średnia	20	3	X	21	2	138 070	X	X	10	X	X	X	X	X

Mapa nr 7 Podobszary zdegradowane na terenie gminy Dwikozy



Źródło: opracowanie własne na podstawie <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>

Legenda  Granica gminy  podobszary zdegradowane

Wyznaczenie podobszarów rewitalizacji

Zgodnie zapisami z rozdziału 3 pkt 4 Wytycznych, obszar rewitalizacji to obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechującego się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk, na którym, z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego, zamierza się prowadzić rewitalizację. Obszar rewitalizacji może być podzielony na podobszary, w tym podobszary nieposiadające ze sobą wspólnych granic, lecz nie może obejmować terenów większych niż 20% powierzchni gminy oraz zamieszkałych przez więcej niż 30% mieszkańców gminy. Zgodnie z wyżej przytoczonymi zapisami na terenie Gminy Dwikozy wyznaczone zostały **cztery podobszary rewitalizacji**:

- podobszar 1 fragment sołectwa Dwikozy,
- podobszar 2 fragment sołectwa Słupcza,
- podobszar 3 fragment sołectwa Gierlachów,
- podobszar 4 fragment sołectwa Winiary.

Dla wyznaczenia zasięgu podobszarów rewitalizacji kierowano się następującymi przesłankami:

1. na podobszarach tych zidentyfikowano wysokie natężenie negatywnych zjawisk w sferze społecznej (bezrobocie, przemoc, niekorzystna sytuacja demograficzna, duża liczba osób korzystających z pomocy GOPS w Dwikozach). Na każdym z obszarów występują również dodatkowo negatywne zjawiska w sferach:
 - środowiskowej - na w/w podobszarach znajduje się duża ilość azbestu pozostającego do utylizacji a stan powietrza jest niezadawalający.
 - gospodarczej – czyli niezadawalającej ilości funkcjonujących podmiotów gospodarczych czy też braku podejmowania ryzyka związanego z powstawaniem nowych działalności,
 - funkcjonalno – przestrzennej – m.in. niezadawalającego dostępu usług społecznych (w tym edukacyjnych, zdrowotnych, infrastruktury kultury).
 - technicznej na obszarach tych znajdują się niezagospodarowane obszary, które mogłyby pełnić funkcje rekreacyjne, integracyjne.
2. obszary te jednocześnie mają istotne znaczenie dla rozwoju gminy,
3. wybór podobszarów uzyskał całkowitą akceptację zarówno władz lokalnych jak i akceptację społeczną.

Wyznaczone podobszary rewitalizacji zajmują powierzchnię **385,33 ha co stanowi 4,54%** powierzchni Gminy Dwikozy. Na podobszarach tych mieszka **2601 mieszkańców, tj. 29,36%** mieszkańców gminy (zasięg przestrzenny podobszarów przedstawiono w rozdziale nr 5). Do obszaru rewitalizacji włączono również obszar wokół szkoły w Starym Garbowie do którego uczęszczają dzieci z obszaru rewitalizacji.

8. Lista planowanych podstawowych projektów i przedsięwzięć rewitalizacyjnych

Do rozdziału prowadzi się dodatkowe zadanie:

1 Nazwa projektu	Projekt rewitalizacyjny Podnoszenie efektywności kształcenia w Szkole Podstawowej w Starym Garbowie																																																																																																																				
2 Wskazanie podmiotów realizujących projekt	<ul style="list-style-type: none"> • STOWARZYSZENIE EDUKACYJNE IMIENIA ZAWISZY CZARNEGO, • Gmina Dwikozy. 																																																																																																																				
3 Zakres realizowanych zadań	<p>Projekt będzie polegał na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modernizacji budynku szkoły w tym budowie hali namiotowej sportowej. 2. Zakupie nowoczesnych pomocy do pracowni matematyczno -przyrodniczej. <p>Modernizacja budynku szkoły w tym budowie hali namiotowej sportowej – zakres prac:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa</th> <th>Robocizna</th> <th>Materiały</th> <th>Sprzet</th> <th>Kp</th> <th>Z</th> <th>RAZEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>REMONTsal lekcyjnych</td> <td>15 362,00</td> <td>36 699,82</td> <td>1 518,77</td> <td>11 815,43</td> <td>13 078,56</td> <td>78 474,58</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>REMONT POSADZKI w salach lekcyjnych</td> <td>8 840,15</td> <td>21 586,77</td> <td>1 463,89</td> <td>7 212,84</td> <td>7 820,50</td> <td>46 924,15</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>ADAPTACJA POMIESZCZENIA NA SALE LEKCYJNA</td> <td>783,87</td> <td>8 849,08</td> <td>28,08</td> <td>568,36</td> <td>2 045,88</td> <td>12 275,27</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>ROBOTY MALARSKIE</td> <td>5 737,98</td> <td>6 263,97</td> <td>26,80</td> <td>4 034,23</td> <td>3 212,18</td> <td>19 275,16</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>WYMIANA KOTŁA C.O.</td> <td>1 270,40</td> <td>11 266,50</td> <td></td> <td>889,28</td> <td>2 685,24</td> <td>16 111,42</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ SPORTOWEJ</td> <td>1 346,19</td> <td>222 700,00</td> <td></td> <td>942,33</td> <td>44 997,70</td> <td>269 986,22</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zakupi nowoczesnych pomocy do pracowni matematyczno -przyrodniczej</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>Pracownia</th> <th>Nazwa</th> <th>Liczba (ilość)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Wiatr i pogoda – skrzynka do doświadczeń.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Tellurium szkolne z napędem ręcznym</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Drukarka 3d</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Mikroskop</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Tablet</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Historia Ziemi, zestaw skał i minerałów</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Globus fizyczno-polityczny podświetlany 420 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Globus 420 fizyczny</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Mikroskop biologiczny -optyczny</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Model blokowy skóry człowieka- wykonany z PCV, wymiary: 22x30x33cm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Model czaszki człowieka wykonany z PCV, wymiary: 22x14x16cm, z ruchomą żuchwą, rozkładany na części</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Model DNA- wykonany z PCV, wymiary: 25x25x58cm na podstawie</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Mózg - model wykonany z PCV, wymiary: 18,5x14x13,5cm, złożony z 3 elementów</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Przyrodnicza</td> <td>Serce - model wykonany z PCV, wymiary: 28x28cm, złożony z 3 części, na statywie</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzet	Kp	Z	RAZEM	1	REMONTsal lekcyjnych	15 362,00	36 699,82	1 518,77	11 815,43	13 078,56	78 474,58	1.1	REMONT POSADZKI w salach lekcyjnych	8 840,15	21 586,77	1 463,89	7 212,84	7 820,50	46 924,15	1.2	ADAPTACJA POMIESZCZENIA NA SALE LEKCYJNA	783,87	8 849,08	28,08	568,36	2 045,88	12 275,27	1.3	ROBOTY MALARSKIE	5 737,98	6 263,97	26,80	4 034,23	3 212,18	19 275,16	2	WYMIANA KOTŁA C.O.	1 270,40	11 266,50		889,28	2 685,24	16 111,42	3	BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ SPORTOWEJ	1 346,19	222 700,00		942,33	44 997,70	269 986,22	L.p.	Pracownia	Nazwa	Liczba (ilość)	1.	Przyrodnicza	Wiatr i pogoda – skrzynka do doświadczeń.	1	2.	Przyrodnicza	Tellurium szkolne z napędem ręcznym	1	3.	Przyrodnicza	Drukarka 3d	1	4.	Przyrodnicza	Mikroskop	1	5.	Przyrodnicza	Tablet	11	6.	Przyrodnicza	Historia Ziemi, zestaw skał i minerałów	1	7.	Przyrodnicza	Globus fizyczno-polityczny podświetlany 420 mm	1	8.	Przyrodnicza	Globus 420 fizyczny	1	9.	Przyrodnicza	Mikroskop biologiczny -optyczny	2	10.	Przyrodnicza	Model blokowy skóry człowieka- wykonany z PCV, wymiary: 22x30x33cm	1	11.	Przyrodnicza	Model czaszki człowieka wykonany z PCV, wymiary: 22x14x16cm, z ruchomą żuchwą, rozkładany na części	1	12.	Przyrodnicza	Model DNA- wykonany z PCV, wymiary: 25x25x58cm na podstawie	1	13.	Przyrodnicza	Mózg - model wykonany z PCV, wymiary: 18,5x14x13,5cm, złożony z 3 elementów	1	14.	Przyrodnicza	Serce - model wykonany z PCV, wymiary: 28x28cm, złożony z 3 części, na statywie	1
Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzet	Kp	Z	RAZEM																																																																																																														
1	REMONTsal lekcyjnych	15 362,00	36 699,82	1 518,77	11 815,43	13 078,56	78 474,58																																																																																																														
1.1	REMONT POSADZKI w salach lekcyjnych	8 840,15	21 586,77	1 463,89	7 212,84	7 820,50	46 924,15																																																																																																														
1.2	ADAPTACJA POMIESZCZENIA NA SALE LEKCYJNA	783,87	8 849,08	28,08	568,36	2 045,88	12 275,27																																																																																																														
1.3	ROBOTY MALARSKIE	5 737,98	6 263,97	26,80	4 034,23	3 212,18	19 275,16																																																																																																														
2	WYMIANA KOTŁA C.O.	1 270,40	11 266,50		889,28	2 685,24	16 111,42																																																																																																														
3	BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ SPORTOWEJ	1 346,19	222 700,00		942,33	44 997,70	269 986,22																																																																																																														
L.p.	Pracownia	Nazwa	Liczba (ilość)																																																																																																																		
1.	Przyrodnicza	Wiatr i pogoda – skrzynka do doświadczeń.	1																																																																																																																		
2.	Przyrodnicza	Tellurium szkolne z napędem ręcznym	1																																																																																																																		
3.	Przyrodnicza	Drukarka 3d	1																																																																																																																		
4.	Przyrodnicza	Mikroskop	1																																																																																																																		
5.	Przyrodnicza	Tablet	11																																																																																																																		
6.	Przyrodnicza	Historia Ziemi, zestaw skał i minerałów	1																																																																																																																		
7.	Przyrodnicza	Globus fizyczno-polityczny podświetlany 420 mm	1																																																																																																																		
8.	Przyrodnicza	Globus 420 fizyczny	1																																																																																																																		
9.	Przyrodnicza	Mikroskop biologiczny -optyczny	2																																																																																																																		
10.	Przyrodnicza	Model blokowy skóry człowieka- wykonany z PCV, wymiary: 22x30x33cm	1																																																																																																																		
11.	Przyrodnicza	Model czaszki człowieka wykonany z PCV, wymiary: 22x14x16cm, z ruchomą żuchwą, rozkładany na części	1																																																																																																																		
12.	Przyrodnicza	Model DNA- wykonany z PCV, wymiary: 25x25x58cm na podstawie	1																																																																																																																		
13.	Przyrodnicza	Mózg - model wykonany z PCV, wymiary: 18,5x14x13,5cm, złożony z 3 elementów	1																																																																																																																		
14.	Przyrodnicza	Serce - model wykonany z PCV, wymiary: 28x28cm, złożony z 3 części, na statywie	1																																																																																																																		

Aneks nr 1 do Programu Rewitalizacji Gminy Dwikozy na lata 2016-2023

15.	Przyrodnicza	Stacja pogody przenośna z rączką – 5 przyrządów	2
16.	Przyrodnicza	Narzędzia preparacyjne - zestaw 16-elementowy, m.in. z igłami preparacyjnymi, pęsetami, nożyczkami oraz probówkami z korkiem, pipetami Pasteura	3
17.	Przyrodnicza	Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw podstawowy, 104 elementy (ośrodki- kuliste elementy) i łączników, w plastikowym pudełku	6
18.	Przyrodnicza	Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana	4
19.	Przyrodnicza	Miernik natężenia dźwięku	1
20.	Przyrodnicza	Pomoc do demonstracji zależności ciśnienia od wysokości	2
21.	Przyrodnicza	Plansza - układ okresowy pierwiastków	1
22.	Przyrodnicza	Zestaw do demonstracji Prawa Archimidesa	4
23.	Przyrodnicza	Zestaw do demonstracji przewodnictwa cieplnego	4
24.	matematyczna	Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe - 20 elementów Model: LER003	1
25.	matematyczna	Kolekcja bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkami Model: LER005	1
26.	matematyczna	Wielościany prawidłowe ostrosłupy i graniastosłupy Model: BO5	1
27.	matematyczna	Bryły porównawcze transparentne - 10 cm - 17 brył Model: VIN029	1
28.	matematyczna	Ułamki magnetyczne tablicowe 100 cm x 10 cm Model: WIS002	1
29.	matematyczna	Bryły szkieletowe - zestaw do budowy Model: VIN011	5
30.	matematyczna	Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna	1
31.	matematyczna	Lustra płaskie, bezpieczne, kpl. 10 szt.	3
32.	matematyczna	Stojaczki-wsporniki do luster, większe, 6 sztuk	3
33.	matematyczna	Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych	1
34.	matematyczna	Ułamki dla ucznia na ławkę PCV Model: WIS033	15
35.	matematyczna	Klasowy zestaw do doświadczeń matematycznych z objętością	2
36.	matematyczna	Klocki logiczne Dienesa - zestaw 60 figur z kartami pracy	3
37.	matematyczna	Siatki brył i figur geometrycznych k208	1
38.	matematyczna	Magnetyczne wielokąty 96 elementów NOWOŚĆ	1
39.	matematyczna	Liczmany tablicowe dwustronne magnetyczne ze znakami + sortownik	3
40.	matematyczna	Waga 2 kg RE-Wood	1
41.	matematyczna	UKŁADANKI SCHUBITRIX- ułamki dziesiętne	6

Pracownia	Nazwa	Liczba (ilość)
Informatyczna	Zestaw komputerowy z oprogramowaniem	15

Aneks nr 1 do Programu Rewitalizacji Gminy Dwikozy na lata 2016-2023

	i oprzyrządowaniem		1
	Informatyczna	Router	
4 Lokalizacja (miejsce przeprowadzenia danego projektu)	Szkoła Podstawowa w Starym Garbowie		
5 Szacowana wartość	560 000,00		
6 Prognozowane rezultaty wraz ze sposobem ich oceny i zmierzenia w odniesieniu do celów rewitalizacji	<p>Rezultaty</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potencjał objętej wsparciem infrastruktury w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastruktury edukacyjnej [osoby] - 40 • Liczba wspartych obiektów infrastruktury edukacji ogólnej [szt.] - 1,00 • Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami - szt. 1,00 • Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami [szt.] -1 <p>Sposób pomiaru rezultatów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protokoły zdawczo - odbiorcze, • dokumentacja fotograficzna. 		
7 Horyzont czasowy	2019-2021		

11. Indykatywne ramy finansowe w odniesieniu do przedsięwzięć, wraz z indykatywnymi wielkościami środków finansowych z różnych źródeł (także spoza funduszy polityki spójności na lata 2014-2020 - publiczne i prywatne środki krajowe w celu realizacji zasady dodatkowości środków UE

Do rozdziału prowadzi się ramy finansowe dla nowego zadania

LISTA PROJEKTÓW DODATKOWYCH

PROJEKTY DODATKOWE PODSTAWOWE

Numer projektu	Nazwa projektu	Wartość projektów	Źródła finansowania				Uwagi/ komentarze	
			Gmina Dwikozy	inne JST	Dofinansowanie			Środki prywatne, w tym granty NGO
					UE	Środki krajowe		
Podsumowanie	560 000,00 zł	0	0,00 zł	386 248,81 zł	0,00 zł	1 473 350 zł		
%	100%	26,79%	0%	68,94%	0%	4,27%		
Projekty ze sfery technicznej								
1.	<ul style="list-style-type: none"> STOWARZYSZENIE EDUKACYJNE IMIENIA ZAWISZY CZARNEGO 	560 000,00 zł	150000,00 zł	0,00	386 248,81	0,00	23 751,19	Zakłada się 70% dofinansowania w ramach RPO WŚ 2014-2020 Działanie 7.4 Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej, środki własne, dotacja z budżetu gminy Dwikozy.

Uzasadnienie

Program Rewitalizacji jest dokumentem wyznaczającym cele i kierunki kompleksowej odnowy obszarów kryzysowych na terenie Gminy Dwikozy w płaszczyznach: gospodarczej, funkcjonalno-przestrzennej, środowiskowej, technicznej i społecznej. Kompleksowość działań przewidzianych w rewitalizacji ma na celu zapewnienie rozwoju zdegradowanych obszarów wymagających odnowienia.

Program Rewitalizacji Gminy Dwikozy na lata 2016-2023 został uzupełniony o aneks nr 1 co wynika z potrzeby wprowadzenia nowej inwestycji mającej duży wpływ na rozwój obszaru rewitalizacji w sferze społecznej i technicznej.

Aneks wprowadza następujące zmiany:

- W rozdziale 3 Wyznaczenie obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji wprowadza się nowy obszar zdegradowany sołectwo Stary Garbów

- W rozdziale 8 Lista planowanych podstawowych projektów i przedsięwzięć rewitalizacyjnych wprowadza się dodatkowe zadanie *Podnoszenie efektywności kształcenia w Szkole Podstawowej w Starym Garbowie*

- W rozdziale 11. Indykatywne ramy finansowe w odniesieniu do przedsięwzięć, wraz z indykatywnymi wielkościami środków finansowych z różnych źródeł (także spoza funduszy polityki spójności na lata 2014-2020 - publiczne i prywatne środki krajowe w celu realizacji zasady dodatkowości środków UE wprowadza się ramy finansowe dla dodatkowego zadania.

Pozostałe elementy dokumentu pozostały niezmienione. W związku z powyższym proponuje się przyjęcie powyższej uchwały.