

Załącznik

do uchwały Nr
XLIV/371/2009
Rady Miejskiej w Krobi
z dnia 29 grudnia 2009 r.

**PLAN ODNOWY MIEJSCOWOŚCI
KUCZYNA
GMINA KROBIA**



KROBIA

2009

PLAN ODNOWY MIEJSCOWOŚCI KUCZYNA.

GMINA KROBIA, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

WSTĘP	3
1. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCOWOŚCI	3
2. ANALIZA SWOT	11
3. WIZJA ROZWOJU MIEJSCOWOŚCI.....	15
4. OPIS PLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ	17
5. ZARZĄDZANIE I KOORDYNACJA	18

WSTĘP

Plan odnowy miejscowości stanowi istotną przesłankę pozytywnych zmian, ułatwiając władzy samorządowej podejmowanie decyzji. W jego przygotowaniu uczestniczyli liderzy lokalni i mieszkańcy miejscowości. Oznacza to, że w proces ten włączone zostało szerokie spektrum odbiorców późniejszych działań. Dzięki temu możliwe stało się wyartykułowanie interesów całej lokalnej społeczności, a konsekwentne realizowanie planu da mieszkańcom poczucie stabilizacji i satysfakcję. Współudział mieszkańców stanowi istotny wkład w budowę społeczeństwa obywatelskiego.

Dlatego władze Gminy Krobia podjęły decyzję o opracowaniu Planu Odnowy Miejscowości Kuczyna. Ma on charakter średnioterminowej strategii społeczno – gospodarczej, niezbędnej do pełnego wykorzystania istniejącego potencjału i perspektyw rozwojowych, w tym dostępu do unijnych środków finansowych i funduszy rządowych.

Dokument obejmuje w szczególności: analizę zasobów miejscowości, porównanie korzystnych i niekorzystnych cech wewnętrznych oraz potencjalnych szans i zagrożeń występujących w otoczeniu, które mogą warunkować przyszłość jej mieszkańców, wizję rozwoju wsi. Warunkiem rzetelnego zdiagnozowania aktualnej sytuacji miejscowości Kuczyna i określenia jej potrzeb jest ścisła współpraca pomiędzy omawianą jednostką terytorialną a Urzędem Miejskim w Krobi.

Jako priorytet Planu Odnowy Miejscowości można wskazać podniesienie standardu życia i pracy w miejscowości Kuczyna poprzez realizację zadań inwestycyjnych zwiększających atrakcyjność danego terenu. Podejmowane działania powinny stworzyć korzystne warunki dla lokalnych i zewnętrznych inwestorów, zachęcić ich do planowania przedsięwzięć na obszarze przedmiotowej jednostki osadniczej. Plan ma również na celu kultywowanie oraz zachowanie tożsamości społeczności wiejskiej.

1. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCOWOŚCI

POŁOŻENIE MIEJSCOWOŚCI

KUCZYNA – wieś położona w centralnej części gminy (w odległości około 4km od centrum miasta Krobia

Tabela 1. Podstawowe dane o miejscowości

Wyszczególnienie	Wartość
Liczba ludności [osób]	313
Powierzchnia [ha]	505,95
Powierzchnia użytków rolnych [ha]	458,75
Tereny zabudowane [ha]	18,91

*Źródło: Urząd Miejski w Krobi

Miejscowość Kuczyna, podobnie jak cały obszar Gminy Krobia, leży na terenie makroregionu Niziny Południow Wielkopolskiej, a w jej obrębie - w mezoregionie Wysoczyzny Kaliskiej oraz mezoregionie Wysoczyzny Leszczyńskiej, w strefie monokliny przedsudeckiej. W podziale

hydrogeologicznym Polski obszar gminy zaliczony został do regionu wielkopolskiego, a w jego ramach do podregionu wielkopolsko – śląskiego.

RYS HISTORYCZNY

Pierwotnie osada nazywała się Kuczyno, Cuczini, Kuczno – nazwa ta pochodzi od słowa „Kucza”, czyli szafas, nie można również wykluczyć, że nawa pochodzi od nazwiska Kucza znanego w 1388 roku.

Z Kuczyny wywodzi się rodzina Kuczyńskich. Piotr Kuczyński w 1415 roku pieczętuje swoje dokumenty herbem „Czele” i jest to na pewno potomek rodziny Kuczyńskich z Kuczyny. Zachowało się wiele imion z okresu XIV i XV wieku przy których jest dopisek „– z Kuczyny”.

W niektórych okresach miejscowość ta miała równocześnie dwóch właścicieli i fakt ów spowodował w końcu wyodrębnienie dwu osad pod nazwą – Kuczyna i Kuczynka. Podział ten występuje już na początku XV wieku, ale nieco później zanika, by po ponad 200 latach wrócić ponownie.

Wśród właścicieli Kuczyny można wymienić m.in. :

- Michała Kuczyńskiego 1566 r.
- Przyborowski i Gostyński 1624 r.
- Krzysztof Gorzeński 1688 r.
- Kasper Miaskowski 1731 r.

Z posiadanych dokumentów wynotowano, że w XVIII wieku było w Kuczynie „16 dymów i 187 dusz”.

Uwłaszczenie chłopów w Kuczynie sprawiło, że brak jest zapisów o dalszych losach tych wsi.

Grupa R., Miałkowski A., 2007. *Krobia i Okolice – Zarys Dziejów.* Fundacja „Sąsiedzi Sąsiadom” w Krobi, 131-132.

KLIMAT

W rolniczo-klimatycznym podziale regionalnym Polski R. Gumińskiego obszar gminy leży w pobliżu północnej granicy dzielnicy łódzkiej, sąsiadując z zachodnią częścią dzielnicy środkowej. Granice pomiędzy dzielnicami nie są w tym podziale wyznaczane liniowo, lecz jako strefy. Dlatego można przyjąć, że w takim podziale regionalnym gmina zajmuje położenie przejściowe, pomiędzy dzielnicą łódzką i środkową. Przeciętne warunki termiczne w części Wielkopolski, na której położona jest gmina scharakteryzować można na przykładzie danych ze stacji obserwacyjnej IMGW w Poznaniu. Dni z przymrozkami jest na tym obszarze ponad 100, dni z temperaturą średnią dobową poniżej 0°C jest 75-95, a z temperaturą dobową powyżej 15°C jest ponad 100 dni. Czas trwania okresu wegetacyjnego wynosi 210-220 dni. W ciągu roku występuje na obszarze gminy przeciętnie do 160 dni z opadem, w tym z opadem śnieżnym od kilkunastu do 35 dni. Czas trwania pokrywy śnieżnej wynosi około 60 dni. Średnie roczne sumy opadów atmosferycznych wynoszą na tym obszarze około 560-600 mm. Na obszarze gminy występuje deficyt opadów atmosferycznych w stosunku do potrzeb gospodarki wodnej. Średnie roczne sumy parowania potencjalnego, z powierzchni pokrytej niską trawą, wynoszą na tym obszarze ponad 750 mm i należą do najwyższych w naszym kraju. Roczne sumy parowania terenowego, obliczone jako różnica pomiędzy opadem i odpływem, wynoszą nieco ponad 400 mm i nie odbiegają od przeciętnie rejestrowanych na terenach nizinnych. Natomiast z średniego bilansu wodnego dla omawianego regionu kraju wynika, że około 80% rocznych sum opadowych odparowuje, a tylko 20% odpływa rzekami. Stwierdzana różnica pomiędzy parowaniem terenowym i potencjalnym, wynosząca przeciętnie 350 mm rocznie, określa wielkość deficytu opadów atmosferycznych w stosunku do warunków termiczno-wilgotnościowych. Jednocześnie określa ona ujemną wielkość klimatycznego bilansu wodnego terenu gminy.

*Źródło: Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Krobia 2008 r.

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

Według fizyczno-geograficznej regionalizacji Polski J. Kondrackiego (1988), teren Gminy Krobia leży na obszarze makroregionu Niziny Południow Wielkopolskiej, a w jej obrębie - w mezoregionie Wysoczyzny Kaliskiej oraz mezoregionie Wysoczyzny Leszczyńskiej.

Utworami powierzchniowymi są czwartorzędowe osady lodowcowe oraz ich pozostałości. Przeważają wśród nich gliny zwałowe stadiu mazowiecko - podlaskiego zlodowacenia środkowopolskiego. Zalegają jako ciągły poziom bezpośrednio na glinie zwałowej stadiu maksymalnego tego zlodowacenia lub przykrywają osady rzeczne i wodnolodowcowe. Gliny te często zalegają bezpośrednio na utworach trzeciorzędowych (plioceńskich). W licznych profilach wyrobisk mają one barwę szaro-żółtą lub szarą, są piaszczyste – z domieszką żwiru, otoczków i głazów. Warstwa przypowierzchniowa gliny, do głębokości 1,5 - 2,0 m, jest przeważnie odwapniona. Miąższość osadów czwartorzędowych wynosi zazwyczaj 50-70 m, a maksymalnie około 80 m. Podłoże trzeciorzędowe wykształcone w postaci plioceńskich ilów z soczewkami mułków i piasków (warstwy poznańskie lub inaczej ily poznańskie). Struktura warstw plioceńskich jest w wielu miejscach zaburzona glacitektonicznie, wskutek oddziaływania lądolodu plejstoceńskiego. Głębiej występują twory górnego miocenu, wykształcone w postaci ilów, mułków, mułowców z przerostami węgla brunatnych, piasków, piaskowców i węgla brunatnych. Miąższość ich wynosi około 30-40 metrów. Niżej zalegają mułki, węgle brunatne, ily i piaski środkowego miocenu. Ich sumaryczna miąższość wynosi około 60-70 metrów. W spągu utworów trzeciorzędowych stwierdzono występowanie ilów i mułków z wkładkami węgla brunatnych wieku dolnego miocenu.

W podziale hydrogeologicznym Polski (Jasiniak D., Wojciechowski J., 1990) obszar gminy zaliczony został do regionu wielkopolskiego, a w jego ramach do podregionu wielkopolsko - śląskiego. Główne poziomy użytkowe wód podziemnych terenu gminy występują w utworach czwartorzędu, a tylko podrzędnie w utworach trzeciorzędowych. W utworach czwartorzędu wodonośnymi są piaski i żwiry, zalegające na głębokości od kilku do 60 metrów, a sporadycznie głębiej. Występują w nich wody podziemne o zwierciadle swobodnym lub napiętym. Wydajności w ujęciach wahają się przeważnie w granicach 10-70 m³/h. W utworach trzeciorzędu poziom użytkowy tworzą piaski na głębokości od 100 do ponad 160 metrów. Występują w nich wody o zwierciadle napiętym i znacznym ciśnieniu piezometrycznym. Wydajności ujęć wahają się w granicach 10-70 m³/h. Poziom ten jest eksploatowany tylko sporadycznie. W głębszym podłożu występują wody szczelinowe w utworach triasu. Cechują się niskimi wydajnościami i podwyższoną mineralizacją. Główny użytkowy poziom wodonośny związany z utworami czwartorzędowymi, zalega na głębokości do 20m. Zawiera wody o zwierciadle swobodnym. Typowymi są tu wydajności studni ujęciowych w granicach 70 – 120 m³/h. Jest to najbardziej wodonośny poziom użytkowy na obszarze gminy. Poziom użytkowy w utworach trzeciorzędowych zalega na głębokości ponad 100 metrów i zawiera wody naporowe o ciśnieniu powyżej 1200 kPa. Wydajności ujęć wahają się w granicach od kilku do 30 m³/h.

Pod względem pochodzenia rzeźby, przeważająca część powierzchni gminy kształtowana była pod wpływem denudacyjnych procesów peryglacialnych, w wyniku, których powstał typ rzeźby równin denudacyjnych. Pod względem typu krajobrazu naturalnego, przeważa na obszarze gminy nizinny krajobraz staroglacjalny równin peryglacialnych, w ich subatlantyckiej odmianie (Kondracki J., 1988).

Większa część gminy, należy do dorzecza Baryczy. Sieć rzeczna obejmuje jednak w większości ciek niewielkie, w znacznej mierze przekształcone przez człowieka. Niemal cała powierzchnia gminy znajduje się pod wpływem urządzeń meliorujących. W podmakających dnach dolin są to rowy melioracyjne, natomiast na obszarze wysoczyznowym są to urządzenia drenarskie.

Znaczna część zasobów wodnych utraciła wartość użytkową, wskutek ich zanieczyszczenia. Dotyczy to w szczególności wód powierzchniowych oraz najprawdopodobniej płytkich wód podziemnych pierwszego horyzontu. Dla celów użytkowych wykorzystywane mogą być aktualnie wody podziemne piętra czwartorzędowego i trzeciorzędowego. Sygnalizowany deficyt opadów atmosferycznych obniża jednak odnawialność zasobów tych wód, co zwiększa zagrożenie

przeeksploatowaniem poziomów wodonośnych. W przypadku istnienia kontaktu hydraulicznego z płytszymi poziomami wód, zwiększa się wówczas prawdopodobieństwo przyspieszonego wzrostu zanieczyszczeń w wodach poziomów użytkowych. Zasoby wodne należy, zatem uznać w ogólności za zubożone, zarówno z przyczyn naturalnych, jak też wskutek negatywnego oddziaływania przez człowieka. Jest to szczególnie odczuwane podczas występowania okresów posusznych.

Gleby na obszarze gminy należą w przewadze do bielic lekkich i średnich oraz gleb brunatnych - właściwych lub wylugowanych i kwaśnych. Wykształcone są na glinach zwałowych lub piaskach naglinowych. Występują tu gleby mułowo - torfowe i murszowo - mineralne. Lokalnie występują czarne ziemie i mady. W południowej części gminy, a więc w okolicy wsi Kuczyna, obserwuje się występowanie gleb bielicowych, rdzawych i brunatnych kwaśnych, wytworzonych z piasków słabo gliniastych lub nawet luźnych. W rejonie Kuczyny występuje kompleks żytni bardzo dobry, który utworzył się na glebach pseudobielicowych, powstałych z piasków gliniastych lekkich na podłożu glin (w nielicznych miejscach występuje na glebach brunatnych właściwych lub brunatnych wylugowanych i kwaśnych).

Pierwotna szata roślinna została całkowicie zmieniona w wyniku rolniczego zagospodarowania.. Zbyt mało jest zadrzewień śródpolnych. Podobnie jak szata roślinna, także i fauna została znacznie gatunkowo zredukowana wskutek zdominowania siedlisk naturalnych przez rolnictwo. Występują tu jedynie liczniej żerujące i gniazdujące ptaki oraz zwierzęta przystosowane do funkcjonowania w środowisku pól uprawnych np. zając, sarna.

*Źródło: Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Krobia 2008 r.

FORMY OCHRONY PRZYRODY

Na obszarze gminy brak jest obszarów objętych szczególną ochroną przyrody. Ochroną pomnikową na terenie gminy objętych jest około 20 drzew oraz wskazuje się kilka cennych parków.

OBIEKTY ZABYTKOWE I TURYSTYKA

1. DWÓR W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., 1 poł. XIXw., rozbud. K. XIXw.
2. OBORA W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., 1893r.
3. CHLEWIA W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., 4 ćw. XIXw.
4. KUŹNIA, WARSZTAT W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., pocz. XXw.
5. SPICHLERZ W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., 4 ćw. XIXw.
6. STODOŁA W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., pocz. XXw.
7. OGRODZENIE W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., k. XIXw.
8. CZWORAK NR 1, W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., 4 ćw. XIXw.
9. CZWORAK NR 2, W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., k. XIXw.
10. OŚMIORAK NR 3, W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., 4 ćw. XIXw.
11. BUDYNEK INWENTARSKI NR 3, W ZESPOLE DWORSKO – FOLWARCZNYM, MUR., pocz. XXw.

WYGLĄD MIEJSCOWOŚCI

Na obszarze Kuczyny występuje przede wszystkim zabudowa zagrodowa. Dominują tradycyjne domy jednokondygnacyjne ze spadzistymi dachami, z kalenica równoległą do drogi oraz obiekty jednopiętrowe z płaskim dachem typu „piętrówka”. W południowej części wsi występują także zabudowania mieszkalne typu czworak oraz zespół folwarczny.

Według Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Krobia, dla działek budowlanych preferuje się:

Zainwestowanie mieszkaniowo-gospodarcze, o „drobnoziarnistej”, mozaikowatej strukturze zagospodarowania przestrzennego, w szczególności:

- zabudowę mieszkaniową z miejscem pracy (w tym zabudowa zagrodowa),
- zabudowę „czysto” mieszkaniową (bez miejsca pracy) – pojedyncze,
- budynki lub zespoły zabudowy jednorodzinnej, zabudowę wielorodzinną, o zbliżonym do jednorodzinnej charakterze architektonicznym,

- usługi „niekomercyjne” (szkoły, przedszkola, ośrodki zdrowia, kościoły itp.), towarzyszące zabudowie mieszkaniowej,
- obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej oraz komunikacji nie kolidujące z podstawowym zagospodarowaniem terenu ,

- drobne funkcje gospodarcze (bez towarzyszącej zabudowy mieszkaniowej): rolnicze, usługowo-komercyjne, produkcyjne, przetwórcze, naprawcze, magazynowe, składowe, bazowe itp., o niewielkiej uciążliwości, porównywalnej do uciążliwości zagrody rolniczej.

W niewielkiej części wioski preferuje się natomiast zabudowę przeznaczoną pod tereny działalności gospodarczej, szczególnie obiekty obsługi produkcji rolnej.

Ponadto w zakresie kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej zaleca się:

- niedopuszczanie na terenach rolnych jakiegokolwiek zabudowy, z wyjątkiem szklarni i namiotów foliowych oraz niewielkich, tymczasowych obiektów do obsługi upraw sadowniczych bądź warzywnych, a także stawów oraz plantacji,

- dopuszczenie na terenach przeznaczonych pod planowane zalesienie lokalizacji obiektów i urządzeń służących gospodarce leśnej, a także w ograniczonym zakresie prowadzenie sieci obiektów i urządzeń komunikacji i infrastruktury technicznej.

STRUKTURA LUDNOŚCI W MIEJSCOWOŚCI KUCZYNA

Kuczynę zamieszkuje 313 osób. Gęstość zaludnienia wynosi 61,86 osób/km².

Tabela 2. Przekrój statystyczny miejscowości

WYSZCZEGÓLNIENIE	MIEJSCOWOŚĆ
Stan ludności ogółem, w tym:	313
-kobiety	160
-mężczyźni	153
Urodzenia ogółem	5
Zgony ogółem	3
Przyrost naturalny	+2
Ludność w wieku przedprodukcyjnym (0-17 lat)	77
Ludność w wieku produkcyjnym (18-59 lat)	198
Ludność w wieku poprodukcyjnym (60 lat i więcej)	38

*Źródło: Urząd Miejski w Krobi

WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Wieś Kuczyna jest zwodociągowana. Mieszkańcy narzekają jednak na słabą jakość wody oraz jej niskie ciśnienie. Nie ma natomiast sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki gromadzone są w zbiornikach szambowych, z których przewożone są wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni w Rokosowie.

*Źródło: Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Krobica 2008 r.

SIEĆ DROGOWA

System połączeń komunikacyjnych na obszarze miejscowości Kuczyna tworzą drogi: wojewódzka 434 – Lubowo – Kórnik – Śrem - Rawicz oraz gminna 751045P Ziemiń-Kuczyna.

KOMUNIKACJA AUTOBUSOWA I KOLEJOWA

W miejscowości Kuczyna nie zlokalizowano stacji kolejowych. Większe znaczenie mają połączenia autobusowe. Zapewniają one komunikację pomiędzy peryferyjnie położonymi miejscowościami. Na obszarze gminy działa sieć linii PKS. Zapewnia ona połączenia z dużymi ośrodkami miejskimi np.: Poznań, Wrocław, Leszno, Jelenia Góra, Bolesławiec.

Obecnie podstawowym środkiem transportu są prywatne samochody osobowe. Na terenie Gminy Krobia obserwuje się stałe zwiększanie liczby tych pojazdów. Dzięki temu mieszkańcy mają swobodny dostęp komunikacyjny do placówek oraz usług nie tylko na obszarze gminy, ale i poza jej granicami.

TELEKOMUNIKACJA

Na całym obszarze dostępna jest telefonia przewodowa. Ponadto miejscowość pozostaje w całości w zasięgu stacji bazowych telefonii komórkowej. Mieszkańcy korzystają również z bezprzewodowego dostępu do sieci Internet, chociaż wielu z nich narzeka na zbyt wolną transmisję danych.

GOSPODARKA ODPADAMI KOMUNALNYMI

Odpady z terenu gminy obecnie trafiają na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dalabuszki gm. Gostyń. Z dniem 1 stycznia 2010r. zostaną otwarte stacje przeładunkowe w Goli gm. Gostyń i Rawiczu oraz kompostownia odpadów zielonych w Koszanowie, będące częścią międzygminnego kompleksowego systemu gospodarki odpadami. Stacje przeładunkowe oprócz przyjmowania odpadów komunalnych będą pełnić rolę Punktów Zbiórki Odpadów opakowaniowych, niebezpiecznych, ulegających biodegradacji, budowlanych i wielkogabarytowych.

W 2004r. gmina stała się jednym z dziewiętnastu udziałowców z subregionu leszczyńskiego, w celu realizacji Grupy Projektów Funduszu Spójności Nr 2004/PL/16/C/PE/035 pn. „Gospodarka odpadami i osadami ściekowymi w Lesznie i subregionie leszczyńskim”. W ramach realizowanego przedsięwzięcia można wyróżnić dwa projekty. Pierwszy polega na budowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani. Drugi dotyczy zamknięcia i rekultywacji trzynastu składowisk odpadów, które znajdują się na terenie gmin należących do subregionu. Głównym celem projektu jest uporządkowanie gospodarki odpadów komunalnych poprzez minimalizację ilości odpadów poddanych unieszkodliwianiu poprzez składowanie, w tym odpadów biodegradowalnych oraz ograniczenie ilości produkowanych na terenie gminy śmieci poprzez intensyfikację zbiórki odpadów opakowaniowych i poużytkowych, które mogą następnie zostać podane odzyskowi i recyklingowi. Na terenie gminy prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów, poprzez rozstawienie 30 zestawów pojemników do segregacji ogólnodostępnej oraz poprzez firmy posiadające zezwolenie na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Obecnie 84% mieszkańców gminy objętych zostało systemem odbioru odpadów komunalnych przez firmy posiadające zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Krobia.

Dawne składowisko w Chumiętkach zostało zamknięte i zrehabilitowane w 1997 roku, natomiast składowisko w Karcu z dniem 1 lipca 2009r. zostało zamknięte i trwa tam obecnie proces rekultywacji

OŚWIATA I WYCHOWANIE

Przedszkola

W Gminie Krobia istnieją dwa przedszkola samorządowe:

- Przedszkole Samorządowe w Krobi,
- Przedszkole Samorządowe w Pudliskach z oddziałami zamiejscowymi w Potarzycy i Żychlewie.

Ponadto funkcjonują następujące oddziały przedszkolne:

- Oddział przedszkolny przy Szkole Filialnej w Chwałkowie,
- Oddział przedszkolny przy Szkole Filialnej w Ciołkowie,
- Oddział przedszkolny przy Szkole Filialnej w Sułkowicach,
- Oddział przedszkolny przy ZSPiG w Starej Krobi,
- Oddziały Przedszkolne przy Szkole Podstawowej w Nieparcie

Od stycznia 2009 r. na terenie Gminy funkcjonuje również Punkt Przedszkolny TRATWA, do którego uczęszczają m.in. dzieci niepełnosprawne z terenu Gminy Krobia i gmin ościennych.

Tabela 3. Liczba dzieci objętych opieką przedszkolną w roku szkolnym 2009 / 2010

Nazwa przedszkola / oddziału	Liczba oddziałów	Liczba dzieci
Przedszkole Samorządowe w Krobi	7	171
Przedszkole Samorządowe w Pudliskach	6	134
Oddział przedszkolny przy Szkole Filialnej w Chwałkowie,	1	16
Oddział przedszkolny przy Szkole Filialnej w Ciołkowie,	1	24
Oddział przedszkolny przy Szkole Filialnej w Sułkowicach,	1	17
Oddział przedszkolny przy ZSPiG w Starej Krobi	1	14
Oddziały Przedszkolne przy Szkole Podstawowej w Nieparcie	2	50
Razem	19	426

*Źródło: Dane Urzędu Miejskiego w Krobi, na dzień 31.10.2009

Na terenie Gminy Krobia funkcjonują 3 zespoły szkół prowadzone przez samorząd gminny, wraz z filiami i oddziałami przedszkolnymi. Ponadto od września 2009 r. Gmina Krobia wraz z Gminą Miejska Górka utworzyła pierwszy w Polsce związek międzygminny, który jest organem prowadzącym dla zespołu szkół – szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi oraz gimnazjum.

W mieście Krobia funkcjonuje Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych, który oferuje następujące kierunki kształcenia: Liceum Ogólnokształcące (profile kształcenia: ogólny, informatyczny, językowy, sportowy, wojskowy), Liceum Profilowane (zarządzanie informacją), Technikum kształcące w zawodach: technik ekonomista, technik ochrony środowiska, technik żywienia, technik handlowiec, Zasadnicza Szkoła Zawodowa, szkoły dla Dorosłych.

Najbliższymi ośrodkami szkolnictwa wyższego są: Poznań (80 km od Krobi), Wrocław (85 km od Krobi) i Leszno (30 km od Krobi).

Na obszarze gminy działa jedna biblioteka i jej dwie filie: w Pudliskach i Chwałkowie.

Najważniejszą jednostką kulturotwórczą w gminie jest Ośrodek Kultury w Krobi. Organizuje on turnieje sportowo – rekreacyjne, wystawy, spektakle teatralne i wiele innych imprez okolicznościowych.

W Kuczynie brak podstawowej bazy sportowo-rekreacyjnej (placu zabaw czy boiska sportowego). Inne tego typu obiekty są w Krobi, Chwałkowie w Pudliskach (stadion sportowy z widownią o powierzchni 2 ha). W Krobi, Pudliskach i od 2009 roku w Starej Krobi - sale sportowe przy szkołach.

OCHRONA ZDROWIA

Mieszkańcy miejscowości Kuczyna mają ograniczony dostęp do opieki zdrowotnej, gdyż na jej terenie nie występuje placówka świadcząca kompleksowe usługi medyczne.

Na obszarze Gminy Krobia działają trzy niepubliczne Zakłady Opieki Zdrowotnej. „Centrum Medyczne Krob-Med” prowadzi ośrodek zdrowia w Krobi. W ramach tego zakładu usługi medyczne są prowadzone przez dwóch lekarzy rodzinnych oraz pediatrę. Zespół Przychodni Lekarza Rodzinnego „GOS-MED” Spółka Jawna jest zlokalizowany w Krobi. Usługi świadczy dwóch lekarzy o specjalności ginekologicznej. W Krobi oraz w Pudliskach pacjentów przyjmuje Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej „Provita”. Pracę w ramach tej placówki wykonują dwaj lekarze rodzinni.

Usługi stomatologiczne wykonują trzy niezależne podmioty. Funkcjonuje również NZPOZ Spółka Cywilna Pielęgniarek i Położnych „Pigułka” składający się z trzech pielęgniarek i jednej położnej. Pacjenci z problemami reumatycznymi, urazami stawów i innych mogą skorzystać z usług Gabinetu Rehabilitacyjnego.

Usługi w zakresie opieki szpitalnej zapewnia szpital powiatowy w Gostyniu.

Dodatkowym utrudnieniem jest brak apteki. Mieszkańcy mogą kupić lekarstwa w Krobi (trzy apteki), bądź w Pudliskach (jedna apteka).

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE

Na obszarze gminy istnieje jeden posterunek policji (w mieście Krobia), który podlega Komendzie Powiatowej Policji w Gostyniu.

Naruszenia prawa występują najczęściej w postaci wykroczeń drogowych oraz przeciwko łądowi i porządkowi.

W miejscowości Kuczyna nie funkcjonuje OSP.

GOSPODARKA I ROLNICTWO

Tabela 4. Struktura działalności gospodarczej

Miejscowość	Produkcja	Usługi	Handel	Gastronomia	Transport
Kuczyna	-	6	3	-	2

*Źródło: Urząd Miejski w Krobi,

W Kuczynie znajdują się 32 gospodarstwa rolne.

Tabela 5. Struktura użytkowania gruntów w miejscowości

Wyszczególnione użytki	Powierzchnia [ha]	Udział procentowy w powierzchni ogólnej (%)
Użytki rolne ogółem	478,3081	94,54
- grunty orne	433,4660	85,68
- łąki	21,7300	4,29
- sady	2,6000	0,51
- pastwiska	-	-
Grunty pod lasami	0,71	0,14
Grunty pod wodami	-	-
Użytki kopalne	-	-
Tereny komunikacyjne	19,5906	3,87
- w tym drogi	17,4997	3,46
Tereny osiedlowe (Całość zabudowana)	19,8523	3,92
Użytki ekologiczne	-	-
Nieuzytki	0,56	0,11

Zródło: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gostyniu

Tabela 6. Struktura gospodarstw rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kuczyna	
Powierzchnia gospodarstw (w ha) ogółem, w tym:	200,6042	
1-2 ha	10	12,9207
2-5 ha	5	15,7814
5-7 ha	5	30,7402
7-10 ha	8	66,1600
10-15 ha	1	11,2400
15-50 ha	3	63,7619
50 i więcej ha	-	-
Średnia wielkość gospodarstwa	6,2689	

*Zródło: Urząd Miejski w Krobi

2. ANALIZA SWOT

Poprzez analizę SWOT przeanalizowano mocne i słabe strony miejscowości oraz jej szanse i zagrożenia stwarzane przez otoczenie. Pozwala to na określenie obecnej sytuacji jednostki osadniczej oraz przyszłych kierunków jej rozwoju. Wyniki analizy SWOT zostały przedstawione w formie tabelarycznej.

Lp.	Zasoby	Mocne strony	Słabe strony
1. Środowisko przyrodnicze			
1.1	walory krajobrazu (np. występowanie dużych kompleksów leśnych)		brak
1.2	walory szaty roślinnej (np. runo leśne)		brak

1.3	cenne przyrodniczo obszary lub obiekty (np. występowanie pomników przyrody, obszarów chronionego krajobrazu, parków krajobrazowych)		brak
1.4	fauna (np. występowanie zwierzyny łownej, zwierząt niespotykanych w innych miejscach kraju, działające koło łowieckie)	Dzik, sarna, bocian	
1.5	wody powierzchniowe (np. występowanie rzek, jezior, innych cieków wodnych)		brak
1.6	podłoże, warunki hydrogeologiczne		brak
1.7	gleby, kopaliny (np. występowanie słabych lub dobrych gleb, kopalin)	Gleby klasy III i IV	
1.8	czystość środowiska (np. występowanie dzikich wysypisk)		dzikie wysypiska śmieci,
2. Środowisko kulturowe			
2.1	walory architektury wiejskiej i osobliwości kulturowe (np. występowanie obiektów niewpisanych do rejestru zabytków, ale charakterystycznych dla architektury danego terenu)	Zespół dworsko-folwarczny z XIX wieku	
2.2	walory zagospodarowania przestrzennego (np. opracowanie dla miejscowości planu zagospodarowania przestrzennego)		brak
2.3	zabytki (występowanie obiektów wpisanych do rejestru zabytków)		brak
2.4	zespoły artystyczne		brak
3. Dziedzictwo religijne i historyczne			
3.1	święta, odpusty, pielgrzymki (np. zachowane tradycje związane ze świętami, cyklicznie odbywające się imprezy)	Imprezy: dzień dziecka, dzień kobiet, sylwester, wieczorki taneczne, dożynki	
3.2	tradycje, obrzędy, gwara (np. występowanie miejscowej gwary, obrzędów)		brak
3.3	legendy, podania i fakty historyczne		brak

4.Obiekty i tereny			
4.1	działki pod zabudowę mieszkaniową	Są działki i tereny	
4.2	tradycyjne obiekty gospodarskie wsi (np. kuźnie, młyny)		brak
5.Gospodarka (w tym rolnictwo)			
5.1	specyficzne produkty, hodowle, uprawy polowe charakterystyczne dla wsi lub wynikające z tradycji	Bydło, trzoda chlewna, ziola i warzywa, ogrodnictwo i pszczelarstwo	
5.2	znane firmy produkcyjne i zakłady usługowe	Paszomix, Pan Białek – tapicerstwo, plandeki, stolarstwo, usługi transportowe, lakiernictwo i mechanika pojazdowa.	
5.3	możliwe do wykorzystania odpady poprodukcyjne		Bardzo dużo gnojówki - biogazy
6.Sąsiedztwo, migracje i przyjezdni			
6.1	korzystne, atrakcyjne sąsiedztwo (np. położenie w pobliżu większych aglomeracji miejskich, ważnych szlaków komunikacyjnych)	Droga 434	Brak ścieżki rowerowej
6.2	ruch tranzytowy (występuje lub nie)	tak	
6.3	przyjezdni stali i sezonowi	Klienci zakładów, użytkownicy drogi 434	
7.Infrastruktura			
7.1	placówki opieki społecznej (np. umiejscowienie w miejscowości ośrodka zdrowia, apteki lub ich brak)		brak
7.2	edukacja (np. umiejscowienie w miejscowości szkoły podstawowej, gimnazjum, przedszkola lub brak tych obiektów, posiadanie przez szkoły dobrze wykształconej kadry)		brak
	kultura (np. funkcjonowanie na terenie miejscowości świetlice wiejskiej, ośrodka kultury, biblioteki)	świetlica	Brak biblioteki

7.3	sport i rekreacja (np. położenie na terenie miejscowości boiska sportowego, placu zabaw dla dzieci, ścieżek rowerowych, szlaków pieszych, działalność klubów sportowych)		Brak boiska, placu zabaw, klubu sportowego, ścieżki rowerowej
7.4	zaopatrzenie w energię (np. możliwość gazyfikacji miejscowości, występują ograniczenia w dostępie do energii elektrycznej)	jest	
7.5	zaopatrzenie w wodę (np. zwodociągowanie miejscowości lub jego brak, jakość wody w studniach przyzagrodowych)	jest	Słaba jakość wody i niski poziom
7.6	usuwanie i oczyszczanie ścieków (np. skanalizowanie miejscowości lub jego brak, funkcjonowanie na terenie miejscowości komunalnej oczyszczalni ścieków lub przydomowych oczyszczalni ścieków)		Brak (ujęci w palnach) - mieszkańcy byłiby zainteresowani przydomowymi oczyszczalniami ścieków
7.7	gospodarka odpadami stałymi (np. prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów na terenie miejscowości, funkcjonowanie wysypiska odpadów, zawarcie przez mieszkańców indywidualnych umów z firmami zajmującymi się wywozem odpadów)	Mieszkańcy mają indywidualne umowy z firmami zajmującymi się wywozem odpadów	
7.8	telekomunikacja (np. dostęp do telefonii komórkowej, telefonu stacjonarnego, możliwość stałego dostępu do szerokopasmowego internetu)	jest	Nie wszędzie dobra jakość Internetu radiowego, nie ma też wszędzie światłowodu
7.9	infrastruktura drogowa (np. brak utwardzonych dróg na terenie miejscowości, brak chodników, oświetlenia ulicznego, parkingów)	Częściowo jest Oświetlenie uliczne	Częściowo nie ma
7.10	komunikacja (np. występowanie bezpośrednich połączeń komunikacyjnych z większymi miastami)	tak	
8.Ludzie, organizacje społeczne			
8.1	OSP (funkcjonuje lub nie)		brak
8.2	KGW (funkcjonuje lub nie)	tak	
8.3	Stowarzyszenia (funkcjonują lub nie)		brak

8.4	Posterunek Policji, Rewir Dzielnicowych (występują lub nie)		brak
-----	--	--	------

3. WIZJA ROZWOJU MIEJSCOWOŚCI

Wyznaczenie wizji jest kwintesencją procesu planowania. Wizja określa horyzont możliwości i precyzuje dążenie, które jest inspiracją do działania. Każdy byt ma swój własny sens istnienia i to właśnie wizja definiuje ten sens.

Wizja przedstawia oczekiwany obraz przyszłości, którą wspólnota lokalna chce wykreować.

W trakcie prac nad skonstruowaniem Planu Odnowy Miejscowości Kuczyna zdefiniowano następującą wizję rozwoju:

Kuczyna – miejscowość bezpieczna, rozwijająca się kompleksowo i harmonijnie poprzez wykorzystanie jej potencjałów i zasobów, z dobrze rozwiniętą infrastrukturą techniczną i sportową.

Tabela 7. Diagnoza i wizja miejscowości

DIAGNOZA AKTUALNEJ SYTUACJI		WIZJA STANU DOCELOWEGO	
Co ją wyróżnia?	-	Co ma ją wyróżniać?	Chodniki, drogi – dobra infrastruktura drogowa
Jakie pełni funkcje?	Rolnicze, usługi	Jakie ma pełnić funkcje?	Rolnicze, usługi
Kim są mieszkańcy?	Rolnicy, pracownicy zakładów usługowych – rzemieślnicy, pracujący zawodowo poza miejscowością	Kim mają być mieszkańcy?	Rolnicy, pracownicy zakładów usługowych – rzemieślnicy, pracujący zawodowo poza miejscowością, przedsiębiorcy
Co daje utrzymanie?	Rolnictwo, usługi dla rolnictwa, rzemieślnictwo	Co ma dać utrzymanie?	Rolnictwo, usługi dla rolnictwa, rzemieślnictwo – własna działalność pozarolnicza
Jak zorganizowani są mieszkańcy?	Sołtys, Rada Sołecka, Zebranie Wiejskie.	W jaki sposób ma być zorganizowana wieś i mieszkańcy?	Sołtys, Rada Sołecka, Zebranie Wiejskie oraz KGW
W jaki sposób rozwiązują problemy?	Zebrania wiejskie w świetlice, sklep, palkaty-kurenda	W jaki sposób mają być rozwiązywane problemy?	Zebrania wiejskie w świetlice, sklep, plakaty-kurenda
Jak wygląda nasza wieś?		Jak ma wyglądać nasza wieś?	Bezpieczna, nowoczesna
Jakie są powiązania komunikacyjne?	Lokalizacja dobra	Jakie mają być powiązania komunikacyjne?	

<p>Co proponujemy dzieciom i młodzieży?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - problem z boiskiem szkolnym - brak zorganizowanych działań dla młodzieży 	<p>Co proponujemy dzieciom i młodzieży?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - bezpieczne boisko i plac zabaw - zorganizowana i interesująca forma spędzania wolnego czasu
---	---	---	--

4. OPIS PLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ

Na podstawie analizy SWOT, Grupa Odnowy Miejscowości określiła działania, zaplanowane do realizacji.

Lp.	Opis ogólny zadania	Planowany rok realizacji								
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1.	Remont pobocza na drodze do Ziemia					X				45000
2.	Naprawa drogi tłuczniem od posesji nr 31 do 56 przykanaliki – 3 szt. i krawężnik żeby zatrzymał spływającą z ziemi wodę				X					18000
3.	Budowa kanalizacji				X					1800000
4.	Zamontowanie 1 brakującej lampy		X							6000
5.	Odmulenie stawu			X						48000
6.	Jednostronne odgrozienie świetlicy			X						14000
7.	Budowa płyty betonowej i boiska		X							35000
8.	Przebudowa pomieszczeń po SKR-ach przy świetlicy		X							70000
9.	Okresowe kruszenie kamienia polnego na drogi gruntowe.		X		X		X		X	10000
10.	Budowa chodnika (160 m) od krzyżówki do mieszalni				X					120000

5. ZARZĄDZANIE I KOORDYNACJA

Zarządzaniem i koordynacją powyższych zadań zajmować się będzie 9 osobowa Grupa Odnowy Miejscowości Kuczyna wyłoniona na zebraniu lokalnych liderów, na czele z sołtysem p. Stanisławem Janowiczem.

Sołectwo	Skład Grupy Odnowy Miejscowości	Sołtys	Data zebrania wiejskiego, podczas którego odbyły się wybory GOM
Kuczyna	1. Grzegorz Goździk (Rada Sołecka) 2. Jan Ratajczak (Rada Sołecka) 3. Bogusław Chudziński (Rada Sołecka) 4. Włodzimierz Sztulpa (Rada Sołecka) 5. Piotr Pierzchlewicz (mieszkaniec) 6. Małgorzata Ptaszyk (KGW) 7. Maria Sztulpa (KGW) 8. Maria Janowicz (KGW) 7. Stanisław Janowicz (Sołtys) LIDER	Stanisław Janowicz	03.06.2009