

Załącznik do
Uchwały Nr XI/98/11
Rady Gminy Szydłowo
z dnia 30 grudnia 2011 roku

**PLAN ODNOWY MIEJSCOWOŚCI
KŁODA
GMINA SZYDŁOWO
na lata 2012 - 2019**



Kłoda 2011 r.

Gmina Szydłowo
Jaraczewo 2
64 – 930 Szydłowo
tel. (067) 211 55 11
fax (067) 216 12 36
e-mail: urzad@szydlowo.pl
www.szydlowo.pl

Autor:

Rada Sołecka Sołectwa Kłoda

Koordynator:

mgr Magdalena Krawczyk

Spis treści

1. Cel opracowania	4
2. Podstawowe informacje na temat miejscowości – inwentaryzacja zasobów	4
2.1. Historia i dziedzictwo kulturowe	4
2.2. Położenie miejscowości	8
2.3. Opis i charakterystyka obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców, sprzyjającego nawiązywaniu kontaktów społecznych oraz jego cechy funkcjonalno-przestrzenne.	14
2.4. Ludność i gospodarka	15
2.5. Oświata, kultura i sport	16
2.6. Infrastruktura techniczna, ekologia, gospodarka odpadami	16
2.6.1. Infrastruktura komunikacyjna	16
2.6.2. Wodociągi	17
2.6.3. Kanalizacja	17
2.6.4. Gospodarka odpadami	17
2.6.5. Sieć energetyczna	18
2.6.6. Sieć gazowa	18
2.6.7. Telekomunikacja	19
3. Analiza SWOT miejscowości Kłoda	19
4. Kierunki Odnowy Miejscowości Kłoda	21
5. Plan Odnowy Miejscowości – plan działania	21
6. Opis planowanego przedsięwzięcia pn. Odnowa centrum wsi	24
7. Wdrożenie i monitorowanie Planu	24
8. Podsumowanie	24

1. Cel opracowania

Podstawą rozwoju miejscowości Kłoda jest dokument pn. „Plan Odnowy Miejscowości Kłoda na lata 2012 - 2019”, który określa kierunki rozwoju miejscowości, plan działania odnowy miejscowości wraz z opisem planowanych przedsięwzięć na lata 2012 – 2019. Dokument ten poddany ocenie mieszkańców, a następnie uchwalony przez Zebranie Wiejskie zawiera również wariant rozwoju.

Plan Odnowy Miejscowości jest dokumentem o charakterze planowania strategicznego. Obowiązek opracowania planu wynika z wielu istniejących programów służących wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich i społeczności wiejskiej, takich jak Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013 i Regionalne Programy Operacyjne oparte na środkach Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej. Dotyczy to przede wszystkim inwestycji mających poprawić komfort życia lokalnym społecznościom.

Zapisy „Planu Odnowy Miejscowości Kłoda” są spójne z Narodową Strategią Spójności, Strategią Rozwoju Obszarów Wiejskich i Rolnictwa na lata 2007 – 2013, ze Strategią Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2020 roku. Cele i działania zaproponowane w omawianym opracowaniu nawiązują do dokumentów strategicznych wyższego rzędu.

W dalszej części opracowania przedstawiono analizę SWOT, wybrano kierunki i działania.

Dodatkowym czynnikiem mającym wpływ na ostateczny kształt dokumentu jest inwentaryzacja, zawarta w podstawowych informacjach na temat miejscowości, przygotowanej na podstawie informacji otrzymanych z Urzędu Gminy Szydłowo.

2. Podstawowe informacje na temat miejscowości – inwentaryzacja zasobów

2.1. Historia i dziedzictwo kulturowe

Zabytki archeologiczne odnajdywane na terenie Gminy Szydłowo świadczą, że zamieszkiwana była od tysięcy lat.

W okresie wczesnego średniowiecza ziemia ta była terenem pogranicznym porośniętym puszciami, leżącymi między terytorium tworzącego się na południu państwa polskiego, a ziemiami Pomorzan na północy. Osadnictwo było tu rzadkie i skupiało się wokół grodów, a następnie miast.

Ze względu na brak wzmianek w źródłach do pocz. XII wieku, dzieje tych obszarów odtwarza się ogólnie czerpiąc wiadomości z historii Polski i Pomorza. Przypuszcza się, że zostały one przyłączone do Polski w latach 937-72 za czasów Mieszka I. Później, w 1034 roku Pomorze Zachodnie usamodzielniało się i zerwało związki z Polską aż do początku XII wieku, kiedy ponownie przyłączono je do Polski. W XII wieku i w I poł. XIII wieku ziemia wałecka była słabo zaludniona i brak jest wzmianek o poszczególnych miejscowościach.

Około 1300 roku tereny między Drawą, a Gwdą oraz rzeką Notecią na południu, opanowane zostały przez margrabiów brandenburskich na blisko pół wieku, którzy rozpoczęli kolonizację tych ziem. Zasiadłali je głównie Niemcy. Pod względem administracji kościelnej, tereny te należały do diecezji poznańskiej, ale w skład państwa polskiego ponownie włączone zostały dopiero w 1368 roku, kiedy to Kazimierz Wielki przed śmiercią, testamentem przekazał ziemię wałecką Kazikowi – księciu zachodniopomorskiemu. Było to przyczyną długotrwałych zamieszek w tym rejonie. W 1391 roku ziemia wałecka została wykupiona przez Jagiełłę i przyłączona na stałe do Polski. Trwały o nie spory pomiędzy Polakami i Krzyżakami, którzy w 1402 roku nabyli pobliską Nową Marchię i rościli pretensje do ziemi wałeckiej. Po pokoju toruńskim w 1466 roku tereny te przestały pełnić rolę wąskiego korytarza, oddzielającego ziemie zachodnie od Rzeszy Niemieckiej oraz w pełni zostały poddane wpływowi Polski. Od tego czasu, aż do rozbiorów (za wyjątkiem okresu wojen szwedzkich) ziemie te pozostawały we względnym spokoju. Dzięki temu rozwijał się tu handel i rzemiosło, zwiększała się liczba ludności. Wyraźny rozwój tych ziem nastąpił w drugiej połowie XVI wieku, kiedy to Wałcz został grodem starościńskim i stolicą dużego powiatu w skład, którego weszły tereny obecnej Gminy Szydłowo.

Powiat wałecki był najbardziej na północny zachód wysuniętą częścią Polski i województwa poznańskiego, a jego granice od tej strony były granicami państwowymi. Naturalną granicą oddzielającą go od reszty Wielkopolski była dolina Noteci co utrudniało kontakty ze stolicą regionu Poznaniem. W 1554 roku starosta wałecki Andrzej II Górka otrzymał od króla Zygmunta Augusta przywilej podnoszący starostwo wałeckie do roli starostwa grodzkiego. Dzięki temu przywilejowi szlachta tutejsza wszelkie sprawy sądowe i administracyjne mogła załatwiać w Wałczu zamiast w Poznaniu. Starosta miał największą władzę w powiecie i był mianowany przez króla, funkcję swą piastował dożywotnio. Władza starosty rozciągała się na starostwa niegrodowe wchodzące w skład powiatu wałeckiego: ujsko-pilskie i utworzone w 1650 roku starostwo nowodworskie. Obejmowały one tereny obecnej Gminy Szydłowo.

Ziemia wałecka na początku XVI wieku była terenem puszczy o słabym zaludnieniu. Aby zwiększyć dochodowość ziemi, starostowie wałeccy i szlachta na terenach niezamieszkałych zakładali wsie oparte na nowych prawach lub nadawali bardziej korzystne prawa osadom o małej liczbie ludności. Powstawały wsie sołtysie. Osadnictwo sołtysie objęło obszary położone na wschód od Człopy i Wałcza t.j. królewskich starostwa wałeckiego i ujsko-pilskiego. Wtedy to Dolaszewo, Szydłowo, Krępsko obdarzono przywilejami wsi sołtysich, co spowodowało wzrost liczby ludności. Chłopi we wsiach sołtysich mieli wolność osobistą, prawo dziedziczenia ziem oraz przez kilka lat zwolnienie z opłat na rzecz pana.

Wszystkie majątki oparte były na pracy pańszczyźnianej. Podstawowymi uprawami na wsi wałeckiej w XVI – XVIII wieku było żyto, jęczmień, owies, groch, gryka, warzywa – kapusta, brukiew, rzepa, jarmuż. Ziemia uprawiana była sposobem trójpolowym. Hodowano też trzodę, owce, pszczoły. W dorzeczu Dobrzycy i nad Gwdą funkcjonowały kuźnie, gdzie przetapiano rudę darniową, na żelazo.

Po pierwszym rozbiórce Polski w 1772 r. ziemia wałecka wraz z terenami obecnej gminy Szydłowo weszła w skład okręgu nadnoteckiego. W 1816 r., została przyłączona do prowincji Prus Zachodnich. Administracyjnie należała do Regencji Kwidzyńskiej. Na czele powiatu stanął landrat, któremu podlegali urzędnicy powiatowi i magistraty miast. Zaprowadzono nowe sądownictwo z językiem niemieckim.

Pod względem administracji kościelnej dekanat wałecko-czarnkowski należał nadal do diecezji poznańskiej.

Po wprowadzeniu na początku XIX wieku reform społecznych zniesiono osobiste poddaństwo chłopów oraz uwłaszczono ich na części lub całości posiadanej ziemi. Wówczas obok samodzielnych wsi, o okrojonym obszarze uprawy, powstały duże, junkierskie kapitalistyczne folwarki, oparte o pracę najemną. Obszar tych folwarków bezpośrednio po uwłaszczeniu wzrósł do 50 % uprawianej ziemi. W tych majątkach opartych na zasadach kapitalistycznych zmianom uległy techniki uprawy: wprowadzono płodozmian, nawożenie ziemi, uprawiano ziemniaki, buraki cukrowe, koniczynę, łąbin, saradę. Po 1850 r. w majątkach zaczęto używać nowoczesnych maszyn rolniczych, podczas gdy na obszarze gospodarstw chłopskich do ok.1880 r. stosowano trójpolówkę i prymitywne narzędzia. W powiązaniu z rolnictwem istniał drobny przemysł, gorzelnie, młyny, krochmalnie, kuźnie, folusze.

Po I wojnie światowej powiat wałecki, wcielono do Marchii Granicznej stał się terytorium peryferyjnym, o słabym zaludnieniu. Przyczyną była masowa migracja mieszkańców wsi do przemysłowych rejonów Niemiec. Aby temu zapobiec parcelowano majątki

obszarnicze i tworzone średniorolne gospodarstwa, na których osiedlano kolonistów niemieckich. Nie udało się jednak zatrzymać odpływu Niemców na zachód. Dopiero po wyzwoleniu w 1945 r., po 173 latach zaboru, tereny ziemi waleckiej i gminy Szydłowo zostały przywrócone Polsce. Do 1975 roku gmina Szydłowo wchodziła w skład powiatu waleckiego i leżała na terenie województwa koszalińskiego. Potem trafiła do województwa pilskiego, a po reformie administracyjnej Polski – do 01. 01. 1999 r. – należy do powiatu pilskiego w województwie wielkopolskim.

Miejscowość Kłoda pełni funkcje społeczne, rolnicze i mieszkaniowe. Wieś jest siedzibą sołectwa Kłoda, którego sołtysem od 2011 roku jest Pani Anna Skuza. Sołectwo swym zasięgiem obejmuje Kłodę.

Kłoda jest niewielką wsią, położoną wśród lasów z dala od innych miejscowości. Stoi w niej ponad 30 domów, w większości przedwojennych w nieregularnej linii zabudowy.

Początki wsi dał młyn założony w 1567 roku nad strugą przez rodzinę Kegel. Od nich nazwiska powstała niemiecka nazwa miejscowości Kegelsmuhl. W czasach staropolskich nazywana była też Kappa lub Gappa. Jeszcze w 1773 roku młynem tutejszym władał potomek założycieli Gotfryd Kegel. W 1789 roku obok młyna w Kłodzie było już 6 zagród, należących wówczas do dóbr w Pokrzywnicy stanowiących królewszczyznę. W 1894 roku jeden z tutejszych majątków należał do Paula Ehlerta, drugi do Leopolda Jokisza. Liczyły one wówczas około 714 hektarów powierzchni, a należała do nich także cegielnia. W 1909 roku pierwszym z nich władał niejaki Topffer, zaś obok cegielni funkcjonowała także niewielka krochmalnia. Na początku lat 30 XX wieku oba majątki zostały rozparcelowane w ramach nowej akcji osiedleńczej władz niemieckich.

Wieś może się poszczycić okazałymi stawami powstałymi na rozciągających się podmokłych łąkach i bagnach.

Kłoda należy do Parafii w Szydłowie, posiada swój Kościół Parafialny w Pokrzywnicy. Dzieci z Kłody przez długi okres uczęszczały do Szkoły Podstawowej w Łomnicy – Gmina Trzcianka. Obecnie dowożone są do Zespołu Szkół w Szydłowie. Kłoda nie ma bezpośredniego połączenia komunikacyjnego. Do przystanku autobusu PKS położonego przy trasie Piła-Trzcianka jest odległość około 1 km.

W zakresie ochrony zdrowia mieszkańcy Kłody korzystają przede wszystkim z opieki medycznej świadczonej w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Andrzej Stańczak w Jaraczewie.

2.2. Położenie miejscowości

Gmina Szydłowo położona jest w północnej części województwa wielkopolskiego, w zachodniej części powiatu pilskiego.

Powierzchnia administracyjna Gminy Szydłowo wynosi 267 km². W jej skład wchodzi 18 sołectw, zamieszkiwanych przez ponad 8000 mieszkańców.

Gmina Szydłowo stanowi sferę podmiejską miasta Piły. Dominującą funkcją gminy jest rolnictwo oraz obsługa rolnictwa. Z uwagi na walory przyrodnicze funkcją uzupełniającą jest turystyka. Północno-wschodnia część gminy jest mocno zalesiona oraz posiada sporo wód otwartych, przede wszystkim płynących. Obszar ten stanowi strefę chronionego krajobrazu. Pozostała część, to znaczne obszary gruntów uprawianych przesądzających o wiodącej rolniczej funkcji gminy.

Wieś Kłoda położona jest w południowo – wschodniej części gminy w odległości 7 kilometrów od Jaraczewa, administracyjnego centrum gminy oraz 15 km od stolicy powiatu pilskiego – miasta Piły.

Przez miejscowość przebiega droga powiatowa. Kłoda sąsiaduje z Pokrzywnicą. Niedaleko stąd też do składowiska odpadów komunalnych, które, jak z uwag mieszkańców wynika jest uciążliwe w życiu codziennym.

W Kłodzie buduje się coraz więcej domów. Nic dziwnego, wieś jest wyjątkowo spokojna i pięknie położona.

Środowisko przyrodnicze

Ukształtowanie powierzchni gminy Szydłowo jest zróżnicowane. Najwyższy punkt na terenie gminy – Dąbrowa Góra (Dąbrówka) ma 207 m n.p.m. znajduje się około 2 km na północ od wsi Szydłowo. Najniższy punkt w gminie jest położony 58 m n.p.m., znajduje się w dolinie rzeki Rudy (Piły) na północ od Jez. Rudnickiego. Maksymalnie deniwelacje terenu dochodzą więc do 149 m.

Środowisko przyrodnicze oraz jego obszary szczególnie cenne przyrodniczo muszą funkcjonować w systemie europejskiej i krajowej sieci ekologicznej, dlatego w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa uwzględnione zostały dwa wzajemnie uzupełniające się systemy sieci ekologicznej: NATURA 2000 i ECONET - POLSKA. Obecny system obszarów chronionych w centralnej części województwa tworzą "wyspy ekologiczne", które powinny być powiązane korytarzami przyrodniczymi, gdyż brak spójności naraża je na obniżenie odporności biologicznej i stopniową degradację.

W pozostałych rejonach województwa układ przyrodniczy cechuje większa spójność. Różnymi formami ochrony prawnej objętych jest 31,3 % powierzchni województwa, a więc tyle, ile "Koncepcja polityki przestrzennego zagospodarowania kraju" zakłada dla okresu perspektywicznego. Są to: 2 parki narodowe (Wielkopolski P.N. i skrawek Drawieńskiego P.N.), 95 rezerwatów przyrody, 12 parków krajobrazowych, 29 obszarów chronionego krajobrazu oraz liczne pomniki przyrody i użytki ekologiczne. Objęcie nowych terenów różnymi formami ochrony przyrody zwiększy udział obszarów chronionych do 40 % powierzchni województwa.

Gleby

Gmina Szydłowo charakteryzuje się dość znacznym zróżnicowaniem pod względem glebowym, natomiast pod względem rolniczej przydatności zróżnicowanie to jest znacznie mniejsze. Na przeważającym obszarze materiałem glebotwórczym są gliny i piaski zwałowe.

Tabela 1. Zestawienie klas gleb na terenie gminy Szydłowo

Klasy	Gmina Szydłowo			
	Razem		grunty orne i sady	łąki i pastwiska
	Ha	%		
II	0	0,0	0,0	0,0
III	2189	15,2	15,6	12,3
IV	8879	61,7	62,6	54,7
V	2373	16,5	15,7	22,6
VI	817	5,7	5,2	9,9
Viz	125	0,9	0,9	0,6
Razem	14383	100,0	100,0	100,0

Źródło: Plan Rozwoju Lokalnego gminy Szydłowo na lata 2005-2015

Powyższe zestawienie wskazuje na zdecydowaną przewagę w gminie gleb IV klasy bonitacyjnej. Występują one na około 63 % powierzchni gruntów ornych i ok. 55 % łąk i pastwisk. Grunty najlepszych klas IIIa i IIIb zajmują na terenie gminy prawie 16 % powierzchni gruntów ornych. Natomiast najsłabsze grunty (V i VI klasy) obejmują około 21 % użytków rolnych. Przewaga gruntów dobrych III i IV klasy, które stanowią ok. 77 % użytków rolnych głównie gruntów ornych, decydują o wybitnie rolniczych możliwościach gminy.

Wody

Gmina Szydłowo leży w obszarze o dość znacznych zasobach wód podziemnych. Gmina położona jest w środkowej części Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) z okresu trzeciorzędowego o nazwie Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie. Szacunkowe zasoby tego zbiornika wynoszą 186 tys. m³/dobę, a średnia głębokość ujęć 100 m pod powierzchnią terenu. Ponadto znaczna część gminy leży w obszarze czwartorzędowego GZWP o nazwie Zbiornik Piła – Wałcz. Jest to zbiornik morenowy. Szacunkowe zasoby tego zbiornika wynoszą 169 tys. m³/dobę, a średnia głębokość ujęć to 65 metrów. Zbiorniki wód podziemnych stanowią rezerwę czystej, zdrowej wody pitnej dla przyszłości.

Na wysoczyźnie morenowej występuje najczęściej kilka poziomów wodonośnych – dwa lub trzy. W Dolinie Gwdy występuje najczęściej jeden poziom wód podziemnych. Miąższość warstw wodonośnych jest dość znaczna, od kilkunastu do ponad 30 m, a wydajność od 10 do 40 m³/h.

We wschodniej części gminy Szydłowo znajduje się obszar zasobowy wody pitnej dla miasta Piły.

Udokumentowane zasoby wód powierzchniowych w gminie Szydłowo wynoszą około 2 500 m³/h.

W lokalnych ujęciach wody pitnej w Szydłowie, eksploatowane są przede wszystkim wody czwartorzędowe – plejstoceńskie z warstw wodonośnych zalegających na głębokości 34 m p.p.t. Natomiast, głównym źródłem zaopatrzenia wsi Szydłowo w wodę pitną jest ujęcie w Jaraczewie skąd czerpane są wody trzeciorzędowe z głębokości 94 – 105 m p.p.t. Wydajność studni trzeciorzędowej wynosi około 20 m³/h.

Wody powierzchniowe na terenie gminy zajmują powierzchnię 317 ha, co stanowi 1,19 % jej ogólnej powierzchni. Podział wód jest następujący:

◆ wody stojące	24 ha	7,6 %
◆ wody płynące	249 ha	78,5 %
(w tym jeziora przepływowe)		
◆ rowy	44 ha	13,9 %

Blisko 80 % powierzchni wód zajmują wody płynące. Są to liczne rzeki, strugi i mniejsze cieki płynące przez tereny gminy. Najbardziej bogata w sieć rzeczna jest północno-wschodnia część gminy. Znajdują się tam następujące rzeki: Gwda, Rurzyca, Piława, Dobrzyca i Ruda (Piła). W południowej części gminy znajdują się: ciek Kotuń, Kanał

Stobieński i Krępica. Zachodni fragment gminy odwadnia rzeka Łomnica, która płynie wzdłuż południowo-zachodniej granicy gminy Szydłowo.

Powierzchnia wysoczyzny morenowej, u której stóp położone jest Szydłowo, charakteryzuje się niewielką ilością cieków, są to najczęściej rowy odwadniające, które zajmują w gminie 44 ha. Bardzo mały jest udział wód stojących w ogólnej powierzchni wód (7,6 %), co jest wynikiem braku jezior w gminie. Największymi zbiornikami wód stojących oprócz niewielkich śródleśnych jezierek i prywatnych stawów hodowlanych są:

- ◆ Jezioro Skrzatusz o pow. ogólnej 11,88 ha; pow. lustra wody 9,13 ha
- ◆ Jezioro Łachotka o pow. ogólnej 39,62 ha; pow. lustra wody 6,20 ha.

Wszystkie te zbiorniki obfitują w atrakcyjne pod względem wędkarskim gatunki ryb. Jeziorność gminy jest bardzo mała i wskaźnik ten wynosi 0,06 %. Daje się zauważyć wyraźny proces zaniku jezior. Powierzchnię wód stojących uzupełniają licznie występujące na wysoczyźnie morenowej oczka wodne (polodowcowe) i stawy. Są one ważnym elementem ekologicznym i retencyjnym.

Roślinność

Powierzchnia terenów trwale pokrytych roślinnością na terenie gminy Szydłowo wynosi 12 314 ha, co stanowi 46% jej ogólnej powierzchni. Na zielenią składają się:

- tereny leśne	10 670 ha
- tereny zadrzewione i zakrzewione	71 ha
- łąki trwałe	570 ha
- pastwiska trwałe	985 ha
- zielenią osiedlowa	18 ha.

Ponadto warto dodać, że znaczna część obszaru powiatu pilskiego położona jest w sieci ekologicznej Natura 2000. Należą do nich następujące obszary:

Dolina Noteci – przyrodniczy obszar o powierzchni 47 658,0 ha, leżący na wysokości od 37 do 50 m n.p.m.. Obejmuje część doliny Noteci między miejscowościami Wieleń a Bydgoszczą. Obszar ten w większości zajęty przez torfowiska niskie, pokryte zalewowymi łąkami i trzcinowiskami, z enklawami zakrzewień i zadrzewień. Teren przecinają liczne kanały i rowy odwadniające. Obszar częściowo pokrywa się z ważną ostoją ptasią o randze europejskiej. Występują 22 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Obszar obejmuje bogatą mozaikę siedlisk z priorytetowymi lasami łągowymi i dobrze zachowanymi kompleksami łąkowymi. Notowano 8 siedlisk

załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Ostoja jest też ważnym korytarzem ekologicznym o randze międzynarodowej.

Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego – obszar o powierzchni 32 408,6 ha, leżący na wysokości od 52 do 54 m n.p.m.. obejmuje równoleżnikowy odcinek pradoliny od 2 do 8 km. Od północy obszar graniczy z wysoczyzną Pojezierza Krajeńskiego, a od południa z zalesionym Tarasem Szamocińskim. W zachodniej części pradoliny płynie Noteć. Część wschodnia jest odwadniana żeglownym Kanałem Bydgoskim, wybudowanym w końcu XVIII w., łączącym dorzecze Odry i Wisły. W obrębie obszaru znajdują się 2 ostoje ptaków o randze europejskiej. Występuje tu , co najmniej 18 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej.

Nadnoteckie Łęgi – obszar o powierzchni 16 617,8 ha, leżący na wysokości od 37 do 50 m n.p.m. Obejmuje odcinek doliny Noteci pomiędzy miejscowością Wieleń a ujściem Gwdy. Występują torfowiska niskie, z dołami potorfowowymi i starorzeczami. Część terenu jest porośnięta krzewami i drzewami. Łąki są intensywnie użytkowane. Obszar stanowi ostoję ptasią o randze europejskiej. Występują, co najmniej 23 gatunki ptaków wymienione w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej.

Puszcza nad Gwdą – obszar o powierzchni 77 678,9 ha, utworzony na podstawie Dyrektywy Ptasiej. Obejmuje dorzecze rzeki Gwdy. Występuje tu co najmniej 8 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 5 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi. Gatunkami lęgowymi są : dzięcioł czarny, gągoł, kania czarna i ruda, lelek, lerka, nurogęś, puchacz i rybołów.

Dolina Rurzyca – obszar o powierzchni 1766,04 ha, utworzony na podstawie Dyrektywy Siedliskowej. Chroniony teren wzdłuż Doliny Rurzyca wyróżnia się kompleksem unikalnych, doskonale zachowanych źródeł i torfowisk niskich, wyróżniających się w skali ponadregionalnej bogactwem flory i rzadkich fitocenozy torfotwórczych. Stwierdzono na tym obszarze 10 typów siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Zajmują one około 50% terenu objętego ochroną.

Na terenie powiatu pińskiego istnieją 4 rezerваты przyrody o łącznej powierzchni 367,8 ha:

rezerwat krajobrazowy – ***Kuźnik* na terenie miasta Piły , o powierzchni 97,7 ha, utworzony w 1959 roku,**

rezerwat leśny – *Zielona Góra* zlokalizowany w gminie Wyrzysk, o powierzchni 96,09 ha, utworzony w 1961 roku,

dwa rezerваты torfowiskowe – Torfowisko Kaczory, o powierzchni 32,77 ha (1994 rok), oraz **Smolary, gmina Szydłowo, powierzchnia 143,11 ha (1990rok).**

Obok rezerwatów przyrody bardzo ważna funkcje dla ochrony przyrody pełnią obszary chronionego krajobrazu:

Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy – utworzony na 58 375 ha, z czego w powiecie pilskim znajduje się ponad 90% powierzchni – gmina Kaczory, **Szydłowo** i Piła. Większość obszaru chronionego stanowią lasy (50 640 ha), pozostała część to użytki rolne oraz wody.

Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie – o powierzchni 17 240 ha, z czego 30% znajduje się na terenie powiatu pilskiego. Większość obszaru stanowią lasy (ok. 60%).

Dolina Noteci – 68 840 ha, z czego ok.30% znajduje się w obrębie powiatu pilskiego – gmina Wyrzysk, Białośliwie, Kaczory, Ujście i Piła. Przeważa tutaj krajobraz łąkowo – polno – osadniczy.

Na terenie powiatu ustanowiono również 140 pomników przyrody, które są jedna z form ochrony indywidualnej oraz użytki ekologiczne obejmujące powierzchnię 42,4 ha.

Turystyka

Zróżnicowane gatunkowo lasy, czyste rzeki i jeziora, malowniczo ukształtowany teren, liczne zabytki kultury – to główne walory przyrodnicze i krajobrazowe gminy Szydłowo.

Tereny gminy, to nie tylko obszary chronione, ale okolice przygotowane do aktywnej turystyki pieszej, rowerowej i wodnej a także raj dla grzybiarzy, wędkarzy i myśliwych.

Coraz większym powodzeniem cieszą się „wczasy na wsi” czyli agroturystyka. Na terenie gminy funkcjonuje kilka hoteli i gospodarstw agroturystycznych, oferujących letnikom noclegi i domowe posiłki oraz liczne atrakcje m.in. „wczasy w siodle”.

Jedną z największych atrakcji turystycznych na terenie gminy są szlaki piesze, rowerowe i wodne.

Z uwagi na to, że międzyregionalne szlaki rowerowe przebiegają przez południowe i północne obrzeża gminy zostały stworzone możliwości wyznaczenia atrakcyjnych turystycznie gminnych ścieżek rowerowych, przewijających trasy główne. W zatwierdzonym w dniu 20 lutego 2001 roku uchwałą Nr XXIX/5/2001 Rady Gminy Szydłowo „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Szydłowo” przewidziano oznakowanie 4 takich szlaków, w tym trzy przebiegające w okolicach Jaraczewa:

- a) Szydłowo - Zawada - Stara Łubianka - Zabrodzie - Rezerwat „Smolary,
- b) Szydłowo - Skrzatusz ,

c) Szydłowo – Pokrzywnica – Kłoda.

Dziedzictwo kulturowe

O krajoznawczych walorach miejscowości decydują również ciekawe zabytki architektury.

1. ZESPÓŁ FOLWARCZNY I:

- a. dwór, mur., XIX,
- b. stodoła, ob. dom mieszkalny, mur., k. XIX,
- c. obora, ob. budynek mieszkalno- gospodarczy, mur., k. XIX,
- d. budynek wielofunkcyjny, mur., k. XIX,
- e. chlewnia, ob. budynek mieszkalno- gospodarczy, mur., k. XIX,
- f. transformator, mur., k. XIX,
- g. dom mieszkalny, mur., k. XIX,
- h. stajnia ob. budynek gospodarczy, mur., k. XIX,
- i. dwojak, mur., k. XIX.

2. ZESPÓŁ FOLWARCZNY II:

- a. krochmalnia, ob. budynek mieszkalny, mur., 4 ćw. XIX,
- b. dom mieszkalny, mur., 4 ćw. XIX,
- c. chlewiki, mur., 4 ćw. XIX,
- d. stodoła, ob. budynek gospodarczy, mur., 4 ćw. XIX,
- e. obora, stajnia, ob. dom mieszkalny, mur., 4 ćw. XIX,
- f. dom młynarza, mur., 4 ćw. XIX.

3. CMENTARZ EWANGELICKO-AUGSBURSKI, nieczynny, pocz. XX.

4. CMENTARZ EWANGELICKO-AUGSBURSKI, nieczynny, pocz. XX.

4.1. Opis i charakterystyka obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców, sprzyjającego nawiązywaniu kontaktów społecznych oraz jego cechy funkcjonalno-przestrzenne.

Obszarem o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców, sprzyjającym nawiązywaniu kontaktów społecznych jest centrum miejscowości Kłoda, w którym usytuowana jest świetlica wiejska oraz planowana jest budowa placu zabaw, wiaty turystycznej oraz boiska. Warto podkreślić, iż są to jedyne miejsca spotkań i rekreacji służące

integracji mieszkańców Kłoda, co niewątpliwie wskazuje na to, iż jest to obszar o szczególnym znaczeniu dla mieszkańców.

Reasumując centrum jest i będzie miejscem spotkań, organizowanych imprez lokalnych oraz gminnych przedsięwzięć.

Poza tym mieszkańcy będą mieli okazję zarówno w świetlicy wiejskiej, jak i na placu zabaw, boisku i w wiacie turystycznej popołudniami spotykać się w celu zajęć sportowych, edukacyjnych i rekreacyjnych.

Oczywiście centrum wsi potrzebna jest infrastruktura towarzysząca, m.in. chodniki, utwardzone pobocza, oświetlenie i zielen.

4.2. Ludność i gospodarka

W miejscowości Kłoda , na dzień 2 grudnia 2011 roku mieszkały 123 osoby, w tym:

- 22 osoby poniżej 18 roku życia,
- 101 dorosłych,
- 4 dziewczynki i 2 chłopców do 6 roku życia,
- 5 dziewcząt i 10chłopców do 15 roku życia,
- 3 kobiety i 2 mężczyzn do 19 roku życia,
- 36 kobiet do 60 roku życia,
- 44 mężczyzn do 65 roku życia,
- 13 kobiet powyżej 60 roku życia,
- 4 mężczyzn powyżej 65 roku życia,
- razem 61 kobiet i 62 mężczyzn.

Barierą rozwojową miejscowości Kłoda jest niedostatecznie rozwinięta infrastruktura techniczna.

Na terenie miejscowości Kłoda prowadzą działalność następujące podmioty gospodarcze:

- Sklep Spożywczo-Przemysłowy Katarzyna Olszewska-Jurek,
- Gospodarstwo Rybackie Kłoda Edward Szarek,
- Firma Ogólnobudowlana P/Z Kłoda Zbigniew Cabaj,
- Uniwersytet Oświatowy Lubomir Zworecki.

W Kłodzie gospodaruje 9 rolników, największym rolnikiem jest Pan Jan Kamiński, który gospodaruje na 34 ha.

4.3. Oświata, kultura i sport

Zadania w zakresie edukacji dla uczniów z Kłody realizowane są przez Zespół Szkół im. Janusza Korczaka w Szydłowie, w skład którego wchodzi:

- Szkoła Podstawowa
- Gimnazjum
- Przedszkole
- Biblioteka przyszkolna
- Biblioteka Gminna.

Dzieci dowożone są do szkoły autobusem gminnym.

Zadania w zakresie edukacji, kultury i sportu realizowane są przez:

- świetlicę wiejską.

Młodzież z Kłody jest członkami Klubów Sportowych działających na terenie Gminy Szydłowo.

4.4. Infrastruktura techniczna, ekologia, gospodarka odpadami

4.4.1. Infrastruktura komunikacyjna

Kłoda leży w pobliżu Szydłowa, przez które przebiega ciąg drogi wojewódzkiej nr 179 relacji Piła – Gorzów Wlkp.

Dobrze rozwinięty system dróg powiatowych i gminnych zapewnia dostęp do wszystkich miejscowości z terenu gminy. Drogi powiatowe i droga wojewódzka nr 179 zapewniają także dostęp do dróg wyższych kategorii, realizujących połączenia zewnętrzne miejscowości, takich jak:

- **międzyregionalna droga krajowa nr 10** relacji Szczecin - Piła - Warszawa, prowadzi ruch pojazdów o powiązaniach krajowych i międzynarodowych z przejść granicznych w Kołbaskowie, Lubieszowie i Świnoujściu w kierunku do centralnych obszarów Polski (do Bydgoszczy, Torunia i Warszawy). Droga ta przewidziana do modernizacji do parametrów drogi ekspresowej, przebiega przez północne obszary gminy, omijając centrum Starej Łubianki śladem istniejącej obwodnicy drogowej.

- **międzyregionalna droga krajowa nr 11** relacji Poznań - Piła - Koszalin, stanowi najbliższe połączenie Wielkopolski i Śląska z Wybrzeżem Środkowym. Ruch na drodze wzrasta zdecydowanie podczas letniego sezonu turystycznego. Przez obszar gminy droga przebiega w jej wschodnim pasie przygranicznym przez Dobrzycę oraz Krępsko.

Drogi w Kłodzie posiadają nawierzchnię bitumiczną, gruntową i brukową. Mieszkańcy mają możliwość korzystania z przejazdów Państwową Komunikacją Samochodową, aczkolwiek autobus nie wjeżdża do miejscowości, tylko zatrzymuje się około 1km od miejscowości.

Obsługę Kłody w zakresie komunikacji szynowej zapewnia regionalna linia kolejowa z Piły do Wałcza, z przystankami w Szydłowie i w Skrzatuszu.

Łączność z pozostałymi rejonami Polski, umożliwia mieszkańcom bliskie położenie stacji kolejowej w Pile.

4.4.2. Wodociągi

Kłoda zaopatrywana jest w wodę poprzez wybudowany w 2007 roku system sieci wodociągowej rozdzielczej długości ponad 6,9 km doprowadzającej wodę ze stacji uzdatniania wody tzw. Ferma Jaraczewo. Sieć zbudowana jest z rur PVC 110 mm. Z uwagi na powyższe jej stan techniczny jest dobry, sieć jest nowa, w związku z czym nie wymaga nakładów remontowych i modernizacyjnych.

Mieszkańcy miejscowości są zadowoleni z jakości wody i stanu zaopatrzenia.

4.4.3. Kanalizacja

Kłoda nie jest skanalizowana. Problem gospodarki ściekowej rozwiązany jest przede wszystkim przez zbiorniki bezodpływowe oraz przez kilka przydomowych oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe na terenie gminy Szydłowo odprowadzane są powierzchniowo poprzez infiltrację do gruntu.

4.4.4. Gospodarka odpadami

Na terenie Gminy Szydłowo w miejscowości Kłoda znajduje się nowoczesne składowisko odpadów komunalnych dla miasta Piły, Gminy Szydłowo oraz lokalnych powiatów, które jest eksploatowane od 1987 roku. Gmina Szydłowo jest właścicielem

gruntu, na którym posadowione jest składowisko. Obecnie operatorem składowiska jest Altvater Piła Spółka z o.o., ul. Łączna 4, z 40% udziałem Gminy Piła oraz 60% udziałem Veolia Environmental Services. W 1998 roku zarządca wysypiska: Miejski Zakład Oczyszczania, przystąpił do modernizacji składowiska odpadów komunalnych w Kłodzie. Całość robót wykonano do grudnia 2000 roku. W 2008 roku składowisko odpadów przystąpiło do rozbudowy. Efektem przeprowadzenia modernizacji jest możliwość korzystania z wysypiska przez kolejne 25 lat.

W Gminie Szydłowo prowadzi się zorganizowany wywóz odpadów komunalnych, co zapobiega organizowaniu niekontrolowanych wysypisk śmieci.

4.4.5. Sieć energetyczna

Przez teren Gminy Szydłowo, między innymi w pobliżu miejscowości Szydłowo, przebiega linia 110 kV relacji Krzewina – Wałcz, zasilająca bezpośrednio GPZ Wałcz, a pośrednio teren gminy.

Poprzez stacje transformatorowe i sieć linii niskich napięć energia dostarczana jest do odbiorców. Sieć elektroenergetyczna niskich i średnich napięć w ostatnich latach została zmodernizowana, co stwarza możliwość dostatecznego zaopatrzenia w energię elektryczną obecnych odbiorców. Dla przyszłych odbiorców układ wymaga rozbudowy.

Gmina posiada również drugostronne połączenia linią 15 kV z GPZ Piła, co zmniejsza awaryjność układu.

4.4.6. Sieć gazowa

Przez teren gminy, przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia D: 350 mm Krobia – Poznań – Piła – Szczecin, którym przesyłany jest gaz ziemny zaazotowany. Wzdłuż tego gazociągu projektowana jest budowa drugiej nitki gazociągu wysokiego ciśnienia Ø 500. Przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia stwarza możliwości gazyfikacji gminy, co zostało potwierdzone w opracowanym „Programie gazyfikacji Gminy Szydłowo”, zatwierdzonym przez Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie, według którego cały obszar podzielono na trzy rejony:

1. Rejon I – ze stacji redukcyjno – pomiarowej pierwszego stopnia zlokalizowanej w rejonie Dolaszewa planuje się doprowadzić gaz do następujących miejscowości: Dolaszewo, Cyk, Kotuń, Szydłowo, Pokrzewnica, Gądek, Kłoda, Leżenica, Róża Wielka, Nowy Dwór, Jaraczewo, Zawada.

2. Rejon II – z projektowej stacji redukcyjno – pomiarowej w pobliżu miejscowości Skrzatusz planowane jest zaopatrzenie w gaz ziemny wsi: Skrzatusz, Stara Łubianka, Nowa Łubianka, Tarnowo, Zabrodzie.
3. Rejon III – obejmuje wieś Krępsko i Dobrzyca, które przewidziane są do zaopatrzenia w gaz z sieci gazowej średniego ciśnienia dla osiedla Koszyce.

W 2000 roku została wybudowana stacja redukcyjno-pomiarowa wraz z siecią gazową s/c na terenie osiedli mieszkaniowych w Dolaszewie.

Mieszkańcy Kłody korzystają przede wszystkim z gazu butlowego wykorzystywanego do gotowania w kuchniach. Tylko nieliczni mieszkańcy wykorzystują gaz w celach grzewczych.

4.4.7. Telekomunikacja

Bazą rozwoju telekomunikacji w gminie są centrale automatyczne zlokalizowane w Jaraczewie i Starej Łubiance. Są to nowoczesne podstacje głównej centrali w Pile, w której ilość numerów jest wystarczająca dla wszystkich mieszkańców Gminy Szydłowo. Sieć telekomunikacyjna gminy sukcesywnie się rozwija. Na całym obszarze gminy odbierane są sygnały wszystkich operatorów komórkowych. Mieszkańcy sołectwa posiadają telefony stacjonarne i korzystają z łącz internetowych Telekomunikacji Polskiej, zaś pozostali mieszkańcy korzystają z internetu oferowanego przez operatorów sieci komórkowych.

5. Analiza SWOT miejscowości Kłoda

Poprzez przeprowadzenie analizy SWOT postarano się przeanalizować słabe i mocne strony miejscowości Kłoda oraz przedstawić jej szanse i zagrożenia.

Mocne strony :

- bliskość miasta powiatowego (Piła – 74,6 tys. mieszkańców) i dostęp do miejsc pracy poza rolnictwem, oraz szerokiej gamy usług,
- nowo-wybudowana infrastruktura wodociągowa,
- brak przemysłu ciężkiego, negatywnie oddziałującego na środowisko naturalne,
- tereny pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

Słabe strony :

- niezagospodarowany teren wokół świetlicy oraz teren po byłym sklepie,
- brak wystarczającej infrastruktury kulturalno-oświatowej i sportowej,
- zły stan zabytków,
- brak chodników oraz utwardzonych dróg i poboczy,

- mała liczba miejsc pracy,
- niekorzystna struktura wiekowa (odpływ ludzi młodych).



Teren wokół świetlicy wiejskiej



Świetlica wiejska



Teren po byłym sklepie

Szanse :

- członkostwo Polski w Unii Europejskiej,
- rozwój rolnictwa i przetwórstwa rolno-spożywczego,
- rozwój małej i średniej przedsiębiorczości,
- rozwój usług dla ludności.

Zagrożenia :

- rozwój różnego rodzaju patologii społecznych,
- ubożenie społeczności wiejskiej,
- wysokie bezrobocie,
- spadek liczby urodzeń i odpływ ludzi młodych,
- mała stabilność przepisów prawnych.

6. Kierunki Odnowy Miejscowości Kłoda

Przyszłość miejscowości Kłoda w sferze produkcji związana jest przede wszystkim z rolnictwem, opartym na glebach o średniej bonitacji. Wizja rozwoju wsi zakłada także rozwój przetwórstwa rolno-spożywczego oraz różnorodnych usług dla ludności.

Położenie miejscowości w sąsiedztwie aglomeracji miejskiej sprawia, iż Kłoda stała się atrakcyjnym miejscem zamieszkania dla tych społeczności. W przyszłości będzie się utrzymywała tendencja ucieczki ludności z miast do pobliskich miejscowości wiejskich, w których tworzą się tereny o funkcji „sypialni” dla osób pracujących i uczących się w aglomeracjach. Z upływem czasu, dla stworzenia odpowiedniego standardu zamieszkania, w rejonach takich pojawia się potrzeba i wręcz konieczność rozbudowy infrastruktury w centrum miejscowości, kulturalnej i rekreacyjnej, dbałość o zabytki oraz poszerzenie zakresu usług dla stałych mieszkańców. W ten sposób w niedalekiej perspektywie, wraz ze wzrostem powierzchni terenów mieszkalnych w Kłodzie nastąpi rozwój funkcji o charakterze ogólnomiejskim oraz małej i średniej przedsiębiorczości.

W ciągu najbliższych lat zakłada się utrzymanie w Kłodzie dotychczasowych w/w funkcji z zachowaniem czystości środowiska naturalnego. Będzie to bazą dla utrzymania i rozwoju funkcji rolniczych, mieszkalnych i usługowych miejscowości.

7. Plan Odnowy Miejscowości – plan działania

Dla zrealizowania nakreślonych w punkcie 4 kierunków rozwoju miejscowości Kłoda, planuje się zrealizowanie niżej wymienionych przedsięwzięć:

- **Odnowa centrum wsi wraz z zagospodarowaniem terenu po byłym sklepie**

wartość zadania: ok. 100.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 - 2019

Poprawa stanu bezpieczeństwa,

Poprawa warunków życia i pracy,

Poprawa estetyki miejscowości,

Zaspokojenie potrzeb społeczeństwa.

- **Budowa placu zabaw**

wartość zadania: ok. 50.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 - 2019

Poprawa stanu bezpieczeństwa,

Poprawa warunków życia i pracy,

Poprawa estetyki miejscowości,

Zaspokojenie potrzeb społeczeństwa.

- **Budowa boiska**

wartość zadania: ok. 70.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 - 2019

Poprawa stanu bezpieczeństwa,

Poprawa warunków życia i pracy,

Poprawa estetyki miejscowości,

Zaspokojenie potrzeb społeczeństwa.

- **Budowa wiaty turystycznej**

wartość zadania: ok. 50.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 - 2019

Poprawa stanu bezpieczeństwa,

Poprawa warunków życia i pracy,

Poprawa estetyki miejscowości,

Zaspokojenie potrzeb społeczeństwa.

- **Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej wraz z pomalowaniem elewacji zewnętrznej oraz wymianą drzwi po byłym garażu OSP**

wartość zadania: ok. 100.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 – 2019

Poprawa stanu bezpieczeństwa,

Poprawa warunków życia i pracy,

Poprawa estetyki miejscowości,

Zaspokojenie potrzeb społeczeństwa.

- **Dbalność o zabytki**

wartość zadania: ok. 50.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 – 2019

Poprawa stanu bezpieczeństwa,

Poprawa estetyki miejscowości,

Zaspokojenie potrzeb społeczeństwa.

- **Rozbudowa oświetlenia ulicznego**

wartość zadania: ok. 50.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 – 2019

Poprawa stanu bezpieczeństwa,

Poprawa estetyki miejscowości,

Zaspokojenie potrzeb społeczeństwa.

- **Udrożnienie rowów melioracyjnych**

wartość zadania: ok. 20.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 – 2019

Poprawa stanu bezpieczeństwa,

Poprawa warunków życia i pracy,

Poprawa estetyki miejscowości.

- **Rozbudowa sieci wodociągowej**

wartość zadania: ok. 100.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 – 2019

Poprawa warunków życia.

- **Remonty i budowa dróg, chodników oraz utwardzenie pobocza**

wartość zadania: ok. 300.000 zł brutto termin realizacji: lata 2012 – 2019

Poprawa estetyki miejscowości.

Poprawa bezpieczeństwa.

Poprawa infrastruktury drogowej.

Realizacja zadań w ramach Planu Odnowy Miejscowości Kłoda przyczyni się do polepszenia wizerunku miejscowości, podniesienia poziomu życia lokalnej społeczności, rozwoju społeczno-kulturowego oraz pobudzenia aktywności sportowo-rekreacyjnej. Realizacja zadań ma służyć głównie integracji społeczności lokalnej i wzrostowi

lokalnego patriotyzmu, rozwojowi organizacji społecznych, jak i zmniejszeniu problemów w sferze patologii społecznych.

8. Opis planowanego przedsięwzięcia pn. *Odnowa miejscowości Kłoda*

Nazwa przedsięwzięcia: Odnowa miejscowości Kłoda

Lokalizacja: Wieś Kłoda, gm. Szydłowo

Inwestor: Gmina Szydłowo

Celem planowanej inwestycji jest odnowa centrum miejscowości Kłoda.

Dzięki realizacji przedsięwzięcia nastąpi rozwój tożsamości społeczności wiejskiej oraz zaspokojenie potrzeb społecznych, poprzez budowę placu zabaw, wiaty przystankowej, boiska oraz utwardzenie poboczy.

7. Wdrożenie i monitorowanie Planu

Wdrożenie Planu Odnowy Miejscowości rozpocznie się poprzez wprowadzenie go w życie uchwałą Rady Gminy Szydłowo. Wdrożenie Planu zaleca się Wójtowi Gminy Szydłowo, Radzie Sołectkiej miejscowości Kłoda oraz Sołtysowi wsi Kłoda.

Monitorowanie każdego przedsięwzięcia - czyli dbanie o prawidłowy jego przebieg przez cały czas jego trwania, polega na systematycznym zbieraniu, zestawianiu i ocenie informacji rzeczowych i finansowych w postaci ustalonych wskaźników, które opisują jego postęp i efekty.

W monitorowaniu biorą udział wszystkie podmioty oraz komórki organizacyjne Urzędu Gminy Szydłowo zaangażowane we wdrażanie Planu Odnowy Miejscowości Kłoda. Oceną wdrażania Planu zajmie się Rada Sołectka.

8. Podsumowanie

Opracowany Plan Odnowy Miejscowości, zakłada w przeciągu 7 najbliższych lat realizację kilku zadań. Istotą tych zadań jest pobudzenie aktywności środowisk lokalnych oraz stymulowanie współpracy na rzecz rozwoju i promocji wartości związanych z miejscową specyfiką społeczną i kulturową.

Zakładane cele Planu przewidują wzrost znaczenia wsi, jako lokalnego ośrodka rozwoju kultury, edukacji, sportu i rekreacji.

Realizacja Planu Odnowy Miejscowości Kłoda ma także służyć integracji społeczności lokalnej, większemu zaangażowaniu w sprawy wsi, zagospodarowaniu wolnego czasu dzieci i młodzieży oraz rozwojowi organizacji społecznych.