

UCHWAŁA NR XIX/169/09
RADY MIEJSKIEJ W KLESZCZELACH

z dnia 24 marca 2009 r.

w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Policzna.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203 i Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458) **uchwała się, co następuje:**

§ 1. Zatwierdza się Plan Odnowy Miejscowości Policzna na lata 2009 - 2015, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kleszczel.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Przewodniczący Rady
mgr inż. Paweł Szatyłowicz

**Załącznik do uchwały Nr XIX/169/09
Rady Miejskiej w Kleszczelach
z dnia 24 marca 2009 r.**



Plan Odnowy Miejscowości Policzna na lata 2009 - 2015

Kleszczele 2009 r.

Spis treści

I. Charakterystyka miejscowości	3
II. Inwentaryzacja zasobów służących odnowie miejscowości.....	4
III. Ocena mocnych i słabych stron miejscowości.....	15
IV. Opis planowanych zadań inwestycyjnych i przedsięwzięć aktywizujących społeczność lokalną.....	17

I. CHARAKTERYSTYKA MIEJSCOWOŚCI

Policzna to jedna z większych wsi w gminie Kleszczele położona w jej wschodniej części w otulinie Puszczy Białowieskiej oraz nieopodal granicy z Białorusią. Na obrzeżu wsi płynie rzeczka o tej samej nazwie – Policzna.

Wieś liczy obecnie 167 mieszkańców. Policzna przed laty była siedzibą gromadzkiej rady narodowej. Była tu ośmioklasowa szkoła podstawowa, ośrodek zdrowia, sklep, biblioteka, świetlica, poczta, spółdzielnia kółek rolniczych i OSP.

Dziś z dawnych instytucji pozostały tylko: budynek świetlicy wiejskiej (w złym stanie technicznym), OSP i sklep spożywczo-przemysłowy.

We wsi jest wodociąg, nawierzchnia asfaltowa ulicy, przystanek PKS i przystanek PKP na trasie Hajnówka – Czeremcha – Siedlce. W szczególności wieś wyróżnia się drewnianą, zwartą zabudową domów. Są liczne czynne studnie z żurawiami oraz osoby zajmujące się rękodziełem – wyplatanie przedmiotów użytkowych ze słomy. W pobliżu miejscowości przebiega szlak rowerowy Hajnówka – Piaski – Czeremcha.

W Policznej w dawnej siedzibie poczty działa stowarzyszenie „Pocztówka ” prowadzone przez aktora Dariusza Skibińskiego, którego inicjatywą był m. in. projekt „ Piękno policzańskich ogrodów ” polegający na aktywizacji miejscowych gospodyń w zakresie uprawy warzyw i ich przetwórstwa stanowiących ekologiczny produkt turystyczny.

Dzieci dowożone są szkolnym autobusem do szkoły w Kleszczelach. Marzeniem młodszych i starszych mieszkańców Policznej jest wyremontowanie budynku świetlicy wiejskiej, która byłaby miejscem spotkań integracyjno-edukacyjnych i wiejskim centrum kultury.

II. INWENTARYZACJA ZASOBÓW SŁUŻĄCYCH ODNOWIE MIEJSCOWOŚCI

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. I				
Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróżniające
1	2	3	4	5
PRZYRODNICZY 1. walory krajobrazu, rzeźby terenu	<p>Gmina Kleszczele zlokalizowana jest w północnej części mezoregionu Równiny Bielskiej, wchodzącej w skład makroregionu Równiny Północnopodlaskiej.</p> <p>Równina Bielska jest obszarem o płaskorówninnej, lekko falistej budowie. Cała północno-wschodnia część gminy jest równiną gliniastą, urozmaiconą przez liczne wzgórza czołowomorenowe. Rzeźba jest tu w znacznym stopniu zamaskowana przez pokrywę leśną.</p> <p>Najbardziej rozległą i czytelną formą morfologiczną jest morena czołowa składająca się z kilku wzgórz okolicy Dobrowody. Wysokości bezwzględnie sięgają 186 m n. p. m.. Formę tą przecina wał ozu o dość krętym przebiegu i nierównej linii brzegowej. W najwyższym punkcie osiąga wysokość 195 m n. p. m.. Dodatkowo charakteryzuje się dość dużym kątem nachylenia zboczy.</p> <p>Pagórki czołowomorenowe występujące między Kleszczelami i Zaleszanami są słabiej czytelne w morfologii terenu. Wznoszą się one do wysokości 184 m n. p. m.. Najczęściej jednak do 175 m n. p. m. i mają małe nachylenie zboczy. Równina gliniasta wykazuje łagodny spadek w kierunku północno-zachodnim.</p> <p>Drugim elementem morfologicznym gminy jest dolina Nurca. Dolina ta początkowo (od granicy z gminą Czeremcha po Kolonię Seredoburki) jest bardzo wąska – ok. 150 m i ma przebieg południkowy.</p> <p>Na wysokości kolonii Seredoburki dolina zmienia przebieg na północno-zachodni i znacznie rozszerza się przekraczając na zachodniej granicy gminy szerokość 2 km.</p> <p>Dolina Nurca jest płaskim, zatorfionym obniżeniem. Dno doliny w okolicy Kleszczel</p>			X

	<p>znajduje się na wysokości ok. 159 m n. p. m., na północno-zachodniej granicy gminy – na wysokości 153 m n. p. m.. Leży więc ono ok. 10 m poniżej otaczających ją form lodowcowych.</p> <p>Od strony południowo-zachodniej dolinę Nurca ograniczają lodowcowe formy szczelinowe –kemy oraz ozy tworzące ciągi wzgórz o przebiegu północno-zachodnim.</p>			
2. stan środowiska	Naturalne z niewielką ingerencją człowieka			
3. walory klimatu	<p>Gmina Kleszczele położona jest w klimacie Krainy Wielkich Dolin w klimatycznej Krainie Wysoczyzn Północno-Podlaskich. Obszar gminy Kleszczele cechuje się elementami klimatu kontynentalnego umiarkowanego ciepłego i umiarkowanego wilgotnego. Warunki klimatyczne gminy Kleszczele są typowe dla regionu północno-wschodniej Polski.</p> <p>Nizina Północno-podlaska cechuje się najniższymi temperaturami powietrza spośród wszystkich nizinnych obszarów Polski. Województwo podlaskie znajduje się w dominacji zachodniej cyrkulacji mas powietrza. Z kierunku zachodniego napływa około 36% mas powietrza, z kierunku wschodniego około 29%. W latach 1961-1995 przeważały w skali roku cyrkulacje antycyklonowe (prawie 41%) nad cyklonowymi (32%) oraz przejściowymi (27%).</p> <p>Z napływem mas powietrza ściśle wiąże się ciśnienie atmosferyczne, które na terenie gminy wyniosło średnio 997 hPa i wahało się w przedziale od 954 hPa do 1031 hPa.</p> <p>Najbliższe stacje meteorologiczne znajdują się w Bielsku Podlaskim i Boćkach. Okres zimy trwa około 120 dni. Pierwsze przymrozki odnotowuje się między 5 a 13 października, a ostatnie między 2 a 7 maja. Okres bez przymrozków trwa średnio 155 dni.</p> <p>Termiczny okres wegetacji roślin wynosi około 180 dni.</p> <p>Opady atmosferyczne</p> <p>Najwięcej opadów deszczu przypada na miesiące letnie (od maja do sierpnia). Dni mglistych w skali roku odnotowuje się 45-47, głównie późną jesienią i wczesną wiosną. Opady śniegu stanowią około 21%-23% wszystkich opadów atmosferycznych, natomiast pokrywa śnieżna utrzymuje się</p>			

	<p>przez ok. 95 dni.</p> <p>Zachmurzenie na terenie gminy jest zróżnicowane przestrzennie. Tereny położone na wschodzie mają największe zachmurzenie średnie. Średnie roczne zachmurzenie na terenie gminy Kleszczele wyniosło 6,9 (w skali 8-stopniowej). Największe średnie zachmurzenie występuje od listopada do lutego, a najmniejsze od maja do września. Na terenie gminy odnotowuje się średnio w roku około 150 pochmurnych i około 26,3 pogodnych.</p> <p>Odnnotowane nasłonecznienie w miesiącach od listopada do stycznia kształtowało się średnio 1,2 h, a w okresie od maja do sierpnia 7,3 h . Średnia roczna prędkość wiatru na terenie gminy wyniosła 2,2 m/s . Dominują wiatry wiejące z kierunku południowo-zachodniego. Ogół przedstawionych czynników opisujących klimat powoduje, że warunki te charakterystyczne są dla klimatu kontynentalnego cechującego się długą zimą i krótkim przedwiośniem.</p>			
4. walory szaty roślinnej	<p>Zasadniczą część powierzchni gminy Kleszczele zajmują lasy tj. około 38% powierzchni całkowitej gminy. Grunty orne stanowią około 33% powierzchni ogólnej gminy. Wody stanowią w gminie niewielki odsetek, bo zaledwie 0,1% powierzchni gminy, a pozostałe 28,9% stanowią m. in. sady, łąki, pastwiska, rowy, tereny mieszkaniowe i przemysłowe, drogi, tereny kolejowe.</p> <p>Gmina Kleszczele jest niezwykle interesującym miejscem pod względem bogactwa występującej tu fauny i flory.</p> <p>W układzie typów siedliskowych dominuje bór świeży i bór mieszany świeży. Są to siedliska optymalne dla drzewostanów sosnowych takie są najliczniej reprezentowane zarówno w Nadleśnictwie Bielsk jak i gminie Kleszczele. Mniejsze znaczenie odgrywa brzoza, świerk, olsza, dąb.</p> <p>Dominującą klasą drzewostanu jest klasa II (21-40 lat), następnie klasa I (1-20 lat) i III (41-60 lat). Znaczny procent powierzchni gminy zajmują lasy stanowiące genetyczną całość z Puszcą Białowieską, w tym regionie jednak znacznie wytrzebione. Bardziej zwarte kompleksy leśne znajdują się na północ od linii Dobrowoda - Kleszczele.</p>			

5. cenne przyrodniczo obszary lub obiekty	<p>Gmina Kleszczele jest bogata w walory przyrodnicze. Istnieje tu rezerwat przyrody „JELONKA”, o powierzchni 227,0 ha. Został on utworzony w 1989 roku. Jest to rezerwat florystyczny. Jego głównym celem jest ochrona i zachowanie w naturalnym stanie kompleksu muraw piaskowych, jałowczysk i zarośli jałowcowo-osikowych powstałych na jałowych nieużytkach porolnych podlegających sukcesji wtórnej, prowadzącej do odtworzenia ekosystemu leśnego.</p> <p>Na terenie gminy Kleszczele występuje także pomnik przyrody ustanowiony w drodze rozporządzenia Nr 10/96 Wojewody Białostockiego z dnia 29 listopada 1996 (Dz. Urz. Woj. Nr 38, poz. 137). Jest to grupa drzew (6 klonów, 4 kasztanowce, 2 jesiony) rosnących na posesji przy stacji PKP w Kleszczelach ujętych w wojewódzkiej dokumentacji pomników przyrody pod numerem ewidencyjnym 417.</p> <p>„Uproszczona inwentaryzacja przyrodnicza gminy Kleszczele” wyróżniła szereg innych obiektów przyrody, podlegających ochronie prawnej. Między innymi zinwentaryzowano 22 okazy drzew kwalifikujące się do uznania za pomniki przyrody oraz 4 użytki ekologiczne (2 murawy psammofitowe, 2 zbiorniki wodne).</p> <p>Wschodnia część gminy Kleszczele o powierzchni 3274,00 ha obejmuje obszar chronionego krajobrazu „Puszcza Białowieska”. Obszar ten obejmuje wielkie powierzchnie upraw i młodników sosnowych porastających gleby porolne, dawniej użytkowane rolniczo.</p>			
6. wody wierzchniowe (cieki, rzeki, stawy)	<p>Pod względem hydrograficznym obszar gminy należy w 79% do dorzecza Bugu i położony jest w obrębie zlewni Nurca. Pozostały obszar należy do dorzecza rzeki Narwi i położony jest w obrębie zlewni rzeki Białej.</p> <p>Sieć rzeczna tego obszaru jest ściśle związana z formami rzeźby polodowcowej i wykazuje znamiona względnej dojrzałości. Główny układ sieci hydrograficznej gminy tworzy rzeka Nurzec i jej dopływ Dobrowódka, łącząc swoje wody w rejonie Kleszczel i spływające dalej w kierunku północno-zachodnim. Rzeka należy do typowo nizinnych rzek przepływających przez tereny bagienne i podmokłe. Wypływa</p>			

	<p>z podmokłej doliny na południowy-wschód od miejscowości Czeremcha na wysokości 180 m n. p. m.. Całkowita długość rzeki wynosząca 100,2 km i powierzchnia zlewni rzędu 2082,6 km² stawiają rzekę w pierwszej grupie największych rzek Makroregionu Północno-Wschodniego i jednocześnie kwalifikują do jednej z większych zlewni dopływu Bugu. Jedynym z większych dopływów w górnej części zlewni rzeki jest rzeka Nurczyk o powierzchni 238 km². Inne dopływy to: Kukawka, Pełchówka i Płonka. Dolinę Nurca w górnym biegu pokrywają bagna i wielkie obszary podmokłe, pocięte systemami rowów melioracyjnych.</p> <p>Rzeka Nurzec odgrywa istotną rolę w gospodarce wodnej gminy. Jest rzeką uregulowaną, lecz aktualnie jej umocnienia brzegów są przeważnie zniszczone i wymagają renowacji.</p>			
7. wody podziemne	<p>Głównym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę pitną i na potrzeby gospodarcze są wody podziemne pochodzące z utworów czwartorzędowych. Wody w utworach przedczwartorzędowych zalegają w południowej części województwa podlaskiego i są słabo rozpoznane. Warunki występowania wód podziemnych w obrębie czwartorzędu są bardzo skomplikowane, wynikające przede wszystkim z nieciągłych warstw wodonośnych. Tym niemniej utwory czwartorzędowe stanowią główne źródło ujmowania wód podziemnych dla celów użytkowych na obszarze gminy. W obrębie tych utworów wyróżnia się kilka poziomów wodonośnych charakteryzujących się zróżnicowaną zasobnością i zasięgiem przestrzennym.</p> <p>Wyróżnione poziomy wodonośne to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom wodonośny spągowy (najniższy), - środkowy poziom wodonośny międzymorenowy, - powierzchniowy poziom wodonośny. <p>Wody z ujęć czwartorzędowych, a w szczególności z poziomu wodonośnego międzymorenowego są podstawowym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Kleszczele. Warstwy tego poziomu tworzą naprzemianległe z glinami piaski i żwiry, znajdujące się na znacznych głębokościach. Rzeczywista głębokość zalegania warstw wodonośnych i ich wydajność przedstawiają istniejące ujęcia</p>			

	<p>wód podziemnych. Pod względem jakości, wody te charakteryzują się średnią twardością, zawartością żelaza średnio 0,1-0,6, suchą pozostałością średnio ok. 158-250. Zmienność litologiczna utworów przypowierzchniowych, a także sama morfologia terenu sprawiają, że warunki hydrogeologiczne poziomu powierzchniowego są zróżnicowane. Poziom ten występuje na całym obszarze gminy i układu się mniej więcej współkształtnie do rzeźby terenu, co dokumentują studnie kopane.</p> <p>Zaopatrzenie ludności gminy Kleszczele w wodę pitną odbywa się na bazie ujęć wód z poziomu międzymorenowego i spągowego, utworów czwartorzędowych, względnie z ujęć wód zalegających jeszcze głębiej.</p>			
8. gleby	<p>Skałami glebotwórczymi na terenie gminy są utwory czwartorzędowe zlodowacenia środkowopolskiego oraz późniejsze utwory organiczne. Wśród utworów czwartorzędowych przeważają piaski całkowite, które zajmują około 60% powierzchni użytków rolnych gminy. Szacunkowy udział poszczególnych rodzajów skał macierzystych w budowie pokrywy glebowej tego terenu przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gliny 9,3% - piaski gliniaste na glinie 11,9% - piaski gliniaste przechodzące w piasek luźny 59,0% - utwory organiczne na piasku luźnym 13,9% - utwory organiczne całkowite 5,0% <p>Pod względem typologicznym i gatunkowym na terenie gminy występują:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gleby pseudobielicowe – wytworzone z glin, piasków naglinowych i piasków całkowitych; zajmują 12,8% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Dasze, Żuki i Kleszczele). • Gleby brunatne – wytworzone są z piasków całkowitych i piasków naglinowych; zajmują 45,5% powierzchni użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Saki, Dasze, Żuki, Gruzka, Kleszczele). • Czarne ziemie – występują głównie w obniżeniach terenowych i dolinach rzecznych, zajmują 13,1% powierzchni 			

	<p>użytków rolnych (występują w obrębach geodezyjnych: Zaleszany, Suchowolce, Dasze, Dobrowoda, Saki i Kleszczele).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czarne ziemie glejowe – występują w obniżeniach terenowych o utrudnionym odpływie wód powierzchniowych, pod użytkami zielonymi; zajmują 0,5% powierzchni użytków rolnych (głównie w obrębach geodezyjnych: Pogreby, Saki, Piotrowszczyzna, Kleszczele i Dobrowoda). • Gleby murszaste i murszowo-mineralne – wytworzyły się z płytkich gleb torfowych położonych na obrzeżach dolin rzecznych oraz w obniżeniach terenowych po zmianie stosunków wodnych; zajmują 13,4% powierzchni użytków rolnych. Występują pod użytkami zielonymi (głównie w obrębach geodezyjnych: Pogreby, Saki, Kleszczele, Dobrowoda, Piotrowszczyzna, Biała Straż). 			
9. kopaliny	Występowanie surowców mineralnych na obszarze gminy ściśle wiąże się z utworami czwartorzędowymi. Występują one przeważnie w przypowierzchniowej warstwie wspomnianych wyżej utworów i są eksploatowane metodą odkrywkową. Obecnie na terenie gminy eksploatowane jest wyłącznie kruszywo grube i drobne, głównie na potrzeby lokalne miejscowej ludności.			
10. walory geotechniczne	Nie występują			
KULTUROWY				
1. walory architektury	Zabudowa harmonijna, stara, drewniana z elementami współczesnymi (budownictwo murowane), studnie z żurawiem			X
2. walory przestrzeni wiejskiej publicznej	Rzeka, lasy, boisko do piłki nożnej			X
3. walory przestrzeni wiejskiej prywatnej	Łąki, zagajniki, oczka wodne, stawy rybne		X	

4.zabytki i pamiątki historyczne	Przydrożne krzyże i figurki			X
5. osobliwości kulturowe	Rękodzieło ludowe (wyroby ze słomy, kowalstwo)		X	X
6. święta, odpusty, pielgrzymki	28 sierpnia – Zaśnięcia Matki Boskiej (gwarowo splenije).		X	
7. tradycje, obrzędy, gwara	Ludność posługuje się na co dzień gwarą miejscową, do tradycji należy odwiedzanie cmentarzy.			X
8. legendy, podania i fakty historyczne	<p>Okolice wsi dawnymi czasy porastały nieprzebyte lasy i zarośla. Kiedy zaczęli osiedlać się ludzie trzeba było zarośla, krzaki wyrąbać, by utworzyła się polana, która dała początek nazwie Policzna.</p> <p>Obecnie nie ma w Policznej cerkwi, ale dawno temu była. Zapadła się pod ziemię razem z ludźmi. Kiedyś jak ucho przykładano się do ziemi słychać było śpiew. Zostało miejsce – głęboka jama i nazwa Pocerkwisko.</p>			X
9. ważne postacie i przekazy historyczne	Gierasim Stepaniuk – najbogatszy mieszkaniec, Mikołaj Ignaciuk – znany kowal, Grzegorz Dudar – dawny autorytet wiejski.		X	
10. specyficzne nazwy	Lysandrówka, Błahostowieczka, Wydmo			X
11. specyficzne potrawy	Szupenia (kutia z fasolą), kisiel z mąki owsianej, hreczaniki (placki z mąki gryczanej), olej z lnu, babka gryczana, kaptun (zupa z chleba z cebulą i skraweczkami).		X	
12. dawne zawody	Kowal, zdun, stolarz.			X
13. twórcy ludowi	Maria Kisiel – plecionkarstwo ze słomy, Mikołaj Ignaciuk – kowal.			X

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. II

Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróżniające
1	2	3	4	5
OBIEKTY I TERENY				
1. działki pod zabudowę mieszkaniową	Wieś Policzna		X	
2. działki pod domy letniskowe	Działki przy zalewie Repczyce		X	
3. działki pod zakupy usługowe i przemysł	Działki przy zalewie Repczyce		X	
4. pustostany przemysłowe	Nie występują		X	
5. pustostany mieszkaniowe	Występują		X	
6. tradycyjne nie użytkowane obiekty gospodarskie	Budynek szkoły		X	
INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA				
1. place publicznych spotkań, festynów	Plac przy świetlicy, plac przy basenie kąpielowym, nad zalewem Repczyce, plac przy pomniku króla Zygmunta Starego.		X	
2. sale spotkań, świetlice, kluby	Świetlica w Policznej		X	
3. miejsca uprawiania sportu	Boisko piłki nożnej, plażowej, hala sportowa		X	
4. miejsca rekreacji	Boisko		X	
5. ścieżki rowerowe	Ścieżka rowerowa Kleszczele – Dobrowoda – Repczyce - Czeremcha - Kleszczele		X	
6. szkoły	Nie występują		X	
7. przedszkola	Nie istnieją		X	
8. biblioteki	Istnieje punkt biblioteczny		X	
9. placówki opieki społecznej	Nie występują		X	

10. placówki służby zdrowia	Nie występują		X	
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				
1. wodociąg, kanalizacja	Wieś posiada wodociąg.			X
2. drogi (nawierzchnia, oznakowanie, oświetlenie)	Wieś posiada drogę o nawierzchni asfaltowej		X	
3. chodniki, przystanki, parkingi	Przystanek PKP i PKS		X	
4. sieć telefoniczna i dostępność Internetu	Telekomunikacja Polska S.A.		X	
5. telefonia komórkowa	ERA –GSM, PLUS- GSM, IDEA.		X	

INWENTARYZACJA ZASOBÓW CZ. III

Rodzaj zasobu	Opis (nazwanie) zasobu jakim wieś dysponuje	Znaczenie zasobu (odpowiednio wstaw X)		
		Małe	Duże	Wyróżniające
1	2	3	4	5
GOSPODARSTWO, ROLNICTWO				
1. miejsca pracy (gdzie)	Sklep, PKP, Drewexpol, gospodarstwo rolne- A. Krupiński		X	
2. znane firmy produkcyjne i zakłady usługowe	Nie występują		X	
3. miejsca noclegowe	Urszulanka - kwatera agroturystyczna	X		
4. gospodarstwa rolne	Około 30	X		
5. uprawy, hodowle	Zboża, ziemniaki, bydło mleczne, trzoda chlewna, warzywa	X		
6. możliwe do wykorzystania odpady produkcyjne	Drewno, trociny	X		
MIESZKAŃCY (KAPITAŁ SPOŁECZNY I LUDZKI)				

1. autorytety i znane postacie we wsi	Andrzej Baran – były sołtys, Irena Zińczuk – obecny sołtys, Wiera Filinowicz – były dyrektor szkoły podstawowej, Jan Pietrocuk – były prezes OSP, Luba Borowik – były kierownik biblioteki.			X
2. osoby o specyficznej lub ważnej dla wiedzy i umiejętnościach, m. in. studenci	Włodzimierz Pietrocuk – Starosta Hajnowski, Włodzimierz Zińczuk – wykładowca na Uniwersytecie Lubelskim.		X	
5. pracownicy nauki	Włodzimierz Zińczuk – Uniwersytet Lubelski		X	
6. związki i stowarzyszenia	OSP		X	
7. kontakty zewnętrzne	Stowarzyszenie Gmin Euroregion Puszcza Białowieska		X	
8. współpraca zagraniczna i krajowa	Współpraca w sferze kultury z Białorusią		X	
INFORMACJE DOSTĘPNE O WSI				
1. publikatory, lokalna prasa	Gazeta lokalna „Co słyszeć w gminie”.	X		
2. strony www	www.kleszczele.e-kultura.pl kleszczeleum@fr.pl	X		

III. OCENA MOCNYCH I SŁABYCH STRON MIEJSCOWOŚCI

<u>Mocne strony:</u>	<u>Słabe strony:</u>
<ol style="list-style-type: none">1. Położenie w otulinie Puszczy Białowieskiej.2. Unikatowe w skali kraju walory krajobrazu kulturowego:<ul style="list-style-type: none">- zachowana drewniana zabudowa.3. Niespotykane gdzie indziej studzienne żurawie na wielu podwórkach.4. W starej części wsi zachowane wiekowe wiązy.5. Prawie w 100% ludność wyznania prawosławnego posługująca się gwarą.6. Rozwinięte rękodzieło:<ul style="list-style-type: none">- wyroby ze słomy7. Wieś odwiedzana przez studentów Uniwersytetu Lubelskiego:<ul style="list-style-type: none">- badania językoznawcze.8. Wieś zadbana – ogrodzenia, ogródki.9. Nawierzchnia ulicy asfaltowa.10. Duży potencjał leśny.11. Dobry stan środowiska naturalnego.12. Wolne tereny do zabudowy	<ol style="list-style-type: none">1. Niedoceniana przez mieszkańców atrakcyjność swojej wsi.2. Brak kwater agroturystycznych.3. Nasilające się zjawisko patologii społecznych.4. Brak miejsca do spotkań mieszkańców.5. Zły stan techniczny świetlicy wiejskiej.6. Mała opłacalność produkcji rolniczej.7. Brak kanalizacji sanitarnej.8. Brak miejsc pracy.

Szanse:

1. Promocja miejscowości w gminie i regionie.
2. Pozyskiwanie środków od sponsorów.
3. Zaspokojenie potrzeb społecznych, kulturowych oraz rekreacyjnych mieszkańców.
4. Prowadzenie kursów i szkoleń oraz spotkań okolicznościowych.
5. Rozwój usług poza rolnictwem w tym działalności agroturystycznej.

Zagrożenia:

1. Wzrost kosztów utrzymania.
2. Odpływ młodych ludzi w poszukiwaniu pracy.
3. Rosnące bezrobocie.
4. Brak środków własnych na współfinansowanie projektów i zamierzonych zadań.
5. Brak chętnych do inwestowania na terenie.

**IV. OPIS PLANOWANYCH ZADAŃ INWESTYCYJNYCH
I PRZEDSIĘWZIĘĆ AKTYWIZUJĄCYCH SPOŁECZNOŚĆ
LOKALNĄ**

Lp.	Zadanie przewidziane do realizacji	Szacunkowy koszt realizacji i źródło finansowania	Okres realizacji	Cel	Przeznaczenie
1.	Remont budynku świetlicy we wsi Policzna	231.135,33 zł środki własne, środki z PROW	2009 r.- 2010 r.	- poprawa wizerunku wsi , - poprawa możliwości w sferze usług kulturalnych i turystycznych społeczności zamieszkującej wieś	- mieszkańcy wsi, - uczestnicy imprez i zajęć
2.	I Przygraniczne Spotkania z Obrzędem Wiosennym Kleszczele-Wysokoje	2.000 zł środki własne, dotacje unijne	2009 r.	- aktywizacja mieszkańców wsi poprzez przypomnienie dawnych obrzędów wiosennych	- starsze i młodsze pokolenie wsi, - turyści, - zaproszeni goście
3.	Festyn wiejski w Policznej	3.000 zł środki własne, dotacje unijne	2010 r.- corocznie	- uatrakcyjnienie życia mieszkańcom wsi poprzez udział w działaniach kulturalnych	- starsze i młodsze pokolenie wsi, - uczestnicy imprez
4.	II Przygraniczne Spotkania z Kolędą Kleszczele-Wysokoje	2.000 zł środki własne, dotacje unijne	2010 r.- corocznie	- aktywizacja mieszkańców wsi poprzez współudział w imprezie ulicznej	- mieszkańcy wsi, - zaproszeni goście i turyści