

IW.6220.5.2018

## **O B W I E S Z C Z E N I E**

### **o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko**

Wójt Gminy Kamienica Polska działając na podstawie art. 48 ust. 1 ust. 4 i art. 49 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.),

#### **informuję**

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu  
**„Program Rewitalizacji dla Gminy Kamienica Polska na lata 2018 - 2023”**

## **U Z A S A D N I E N I E**

W oparciu o zapisy art. 48 w związku z art. 57 ust. 1 pkt 2 i art. 58 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), Wójt Gminy Kamienica Polska zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, o zajęcie stanowiska w sprawie odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu niniejszej strategii.

W odpowiedzi na wniosek :

- Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Katowicach pismem z dnia 13.07.2018r. przesłał wniosek Wójta do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w celu załatwienia według kompetencji uzasadniając, iż wystąpienie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego wymagane jest w sytuacji uzyskania stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska stwierdzającego potrzebę przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 13.07.2018r., nr WOOS.410.298.2018.AOM, uzgodnił brak potrzeby przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Programu Rewitalizacji dla Gminy Kamienica Polska na lata 2018 – 2023”.

W trybie art. 30 i art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz.1405 ze zm.), Wójt Gminy zapewnił możliwość udziału społeczeństwa poprzez obwieszczenie z dnia 27.06.2018r. nr IW.6220.5.2018r. ponadto w dniach od 17.08.2018r. do 16.09.2018r., w związku z Zarządzeniem nr 38/2018 Wójta Gminy Kamienica Polska z dnia 16.08.2018r., odbyły się konsultacje społeczne projektu dokumentu „Programu Rewitalizacji dla Gminy Kamienica Polska na lata 2018 – 2023”.

W wyniku udziału społeczeństwa jak i postępowania konsultacyjnego nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące projektu programu.

Przy odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 48 ust. 1, zgodnie z art. 49 w/w ustawy bierze się pod uwagę następujące uwarunkowania:

## 1) Charakter działań przewidzianych w Programie Rewitalizacji:

- a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć

Nie stwierdza się, aby projekt Program Rewitalizacji wyznaczał ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W Programie Rewitalizacji przewidziano następujące zadania (pominięto zadania nie mające charakteru inwestycyjnego):

- **REWITALIZACJA BUDYNKU STAREJ SZKOŁY W KAMIENICY POLSKIEJ W CELU PRZYSTOSOWANIA GO DLA OSÓB STARSZYCH.**

Działanie dotyczy adaptacji/przebudowy już istniejącego obiektu. Prowadzone będzie w połączeniu z termomodernizacją pozwalającą na redukcję zużycia energii pierwotnej. Powierzchnia zabudowy budynku nie przekracza 350m<sup>2</sup>. Aktualnie wiedza na temat zasad prowadzenia działań modernizacyjnych i termomodernizacyjnych jest wystarczająco duża, aby prowadzić je zawsze w sposób bezpieczny dla środowiska, uwzględniający lokalne potrzeby ptaków, nietoperzy i innych gatunków. Działania będą realizowane w sposób minimalizujący presję na środowisko w trakcie budowy. Obiekty są potrzebne działaniom na rzecz włączenia społecznego.

- **DOSTOSOWANIE BASENU KĄPIELOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KAMIENICA POLSKA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SENIORÓW I DZIECI.**

Działanie dotyczy modernizacji już istniejącego obiektu. Służyć będzie wyłącznie lepszemu dostosowaniu do nowych funkcji poprzez dobudowę/przebudowę wejść/zejsć itp., uzupełnienie poręczy i uchwyty, instalację systemów przywoławczych itp. Działania będą realizowane w sposób minimalizujący presję na środowisko w trakcie budowy.

- **PODNIESIENIE JAKOŚCI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ SŁUŻĄCEJ BEZPIECZEŃSTWU MIESZKAŃCÓW OR PRZEZ REWITALIZACJĘ/PRZEBUDOWĘ WODOCIĄGU I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W SOŁECTWIE KAMIENICA POLSKA.**

Dla planowanych działań uzyskano już decyzje sanitarne i środowiskowe (w załączeniu):

1. Opinia sanitarna NS/NZ.523-71/14 z dnia 03.10.2014 r. (I WPIS 2014)
2. Opinia środowiskowa WOOŚ.4240.575.204.EJ (I RDOŚ 2014)
3. Opinia sanitarna NS-NZ-523-15/08 z dnia 22.02.2008 r. (II WPIS 4.2008)
4. Opinia środowiskowa OŚ.III.7633-24/08 z dnia 11.03.2008 r. (II Star. 4.2008)
5. Opinia sanitarna NS-NZ-523-14/08 z dnia 22.02.2008 r. (III WPIS 4.2008)
6. Opinia środowiskowa OŚ.III.7633-22/08 z dnia 11.03.2008 r. (III Star. 4.2008)
7. Opinia sanitarna NS-NZ-523-28/08 z dnia 11.04.2008 r. (IV WPIS 4.2008)
8. Opinia środowiskowa OS.II7633-36/08 z dnia 24.04.2008 r. (IV Star.4.2008)

Wszystkie wymienione opinie stwierdzają brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanych przedsięwzięć polegających na przebudowie/rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji.

### b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach

Program Rewitalizacji jest dokumentem uchwalanym przez Radę Gminy w celu określenia najważniejszych zamierzeń służących rewitalizacji określonych obszarów Gminy. W Programie Rewitalizacji określono konkretne działania służące rozwiązaniu zdiagnozowanych problemów. Program Rewitalizacji jest spójny ze Strategią Rozwoju Gminy Kamienica Polska. W Strategii określono cele strategiczne i operacyjne, poniżej wymieniono powiązane z nimi przedsięwzięcia Programu Rewitalizacji:

- Cel Strategiczny I: Rozwój przedsiębiorczości wykorzystującej potencjał ekologiczny gminy:
  - Przedsięwzięcia 1.4 Programu Rewitalizacji.
- Cel Strategiczny II: Doskonalenie stanu infrastruktury technicznej i społecznej:
  - Przedsięwzięcia 2.1, U.1 i U.2 Programu Rewitalizacji.
- Cel Strategiczny III: Społeczeństwo obywatelskie:
  - Przedsięwzięcia 1.1, 1.2, 1.3 Programu Rewitalizacji.

Przedsięwzięcia rewitalizacyjne zaplanowane w Programie Rewitalizacji wpisują się w cele Strategii Rozwoju, wpływając na rozwój przedsiębiorczości, eliminację negatywnych zjawisk społecznych

oraz dbałość o środowisko. Przedsięwzięcia Programu Rewitalizacji mają także wpływ na sfery: przestrzenno-funkcjonalną i techniczną.

**c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska**

Program Rewitalizacji to dokument wykonawczy innych dokumentów strategicznych, niemniej wpisuje się w działania pro-środowiskowe, które zbliżają Polskę do realizacji postanowień pakietu klimatyczno-energetycznego tj.:

- zmniejszenia emisji dwutlenku węgla o 20%,
- zwiększenie efektywności wykorzystania energii o 20%,
- zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w zużyciu końcowym o 15%.

Realizacja powyższych celów zgodna jest również z postanowieniami Dyrektyw m.in.:

- dyrektywy Rady 96/62/WE z dnia 27 września 1996 r. w sprawie oceny i zarządzania jakością otaczającego powietrza (Dz.U.UE.L.96.296.55 z późn. zm.),
- dyrektywa Rady 1999/30/WE z dnia 22 kwietnia 1999 r. odnosząca się do wartości dopuszczalnych dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenków azotu oraz pyłu i ołowiu w otaczającym powietrzu (Dz.U.UE.L.99.163.41 z późn. zm.),
- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002r. odnosząca się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (Dz.U.UE.L.02.189.12),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (Dz.U.UE.L.153/13).

**d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska**

Należy podkreślić, że obszar rewitalizacji obejmuje wyłącznie część zurbanizowaną miejscowości Kamienica Polska.

Zgodnie z PROGRAMEM OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY KAMIENICA POLSKA NA LATA 2014 – 2017 Z PERSPEKTYWĄ DO 2021 ROKU

([http://www.bip.kamienicapolska.pl/?bip\\_id=1848&cid=32911](http://www.bip.kamienicapolska.pl/?bip_id=1848&cid=32911))

Zdecydowaną większość obszaru gminy zajmują zbiorowiska silnie zantropogenizowane: użytki rolne i obszary po górnictwie hut żelazu. Teren gminy to obszar o stosunkowo słabym zróżnicowaniu siedliskowym. Zdecydowaną większość terenu stanowią użytki rolne, a wśród nich przede wszystkim grunty orne, łąki i pastwiska. Obszary leśne, podmokłe, łąki, pastwiska, doliny rzeczne, bagna i torfowiska, całe to bogactwo siedlisk powoduje, że chętnie bytuje tu ponad 112 gatunków ptaków. Lasy w Gminie Kamienica Polska zajmują około 42,7% jej powierzchni. Od kilku lat poziom lesistości na tym terenie utrzymuje się na stałym poziomie. Procent powierzchni pokrytej lasami w gminie jest o ok. 14% wyższy niż w powiecie, a o prawie 10,8% wyższy niż średnia w województwie. Gmina Kamienica Polska w całości położona jest w obrębie dorzecza Odry – zlewnia Warty. Sieć hydrograficzna na terenie gminy jest dobrze rozwinięta i tworzy ją odcinek Warty, przepływający przez północno – wschodnią część gminy, wraz z dopływami. Obszar Gminy Kamienica Polska należy do wielońsko - krakowskiego regionu hydrologicznego. Użytkowe poziomy wodonośne znajdują się głównie w utworach triasu środkowego.

Na terenie Gminy Kamienica Polska przeważają gleby słabo jakościowe, które uległy różnorodnym przekształceniom w wyniku działalności człowieka. Zmiany te mogą zachodzić pod wpływem czynników geochemicznych, hydrologicznych, chemicznych i mechanicznych.

Na terenie gminy Kamienica Polska nie występują rezerваты przyrody.

Przedsięwzięcia planowane w Programie Rewitalizacji nie stanowią zagrożenia dla środowiska. Wszystkie planowane są na terenach zurbanizowanych, poza obszarami cennymi przyrodniczo. Zagrożenia powierzchni ziemi są niewielkie. Nie ma także istotnej emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Lp.	NAZWA PROJEKTU/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	Różnorodność biol.	Ludzie	Zwierzęta	Rośliny i grzyby	Woda	Powietrze	Powierzchnia ziemi	Krajobraz	Zasoby naturalne	Zabytki i dobra materialne	Klimat
2.	REWITALIZACJA BUDYNKU STAREJ SZKOŁY W KAMIENICY POLSKIEJ W CELU PRZYSTOSOWANIA GO DLA OSÓB STARSZYCH	Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla różnorodności i biologicznej	Rewitalizacja poprawi stan budynków służących mieszkańcom	Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla zwierząt	Po zakończeniu działań planowane jest uzupełnienie zieleni w otoczeniu budynków	Rewitalizacja wpłynie na poprawę jakości wód dzięki uporządkowaniu przy okazji inwestycji kanalizacji deszczowej	Rewitalizacja wpłynie na poprawę stanu powietrza dzięki termomodernizacji	Rewitalizacja poprawi stan powierzchni ziemi (jest to teren zurbanizowany)	Rewitalizacja poprawi stan krajobrazu dzięki modernizacji	Działania nie są związane z zasobami naturalnymi.	Rewitalizacja podniesi wartość dóbr materialnych	Rewitalizacja wpłynie na poprawę stanu klimatu dzięki termomodernizacji, redukcji zużycia energii pierwotnej, unowocześnieniu źródeł światła itp.
3.	DOSTOSOWANIE BASENU KAPIELOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KAMIENICA POLSKA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SENIORÓW I DZIECI	Teren jest obecnie terenem rekreacyjnym na terenie zurbanizowanym. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla różnorodności i biologicznej, natomiast po zakończeniu różnorodność zostanie wzbogacona nowymi nasadzeniami	Podniesienie jakości terenów rekreacyjnych wypoczynkowy i nadanie terenom zdegradowanym nowych cech zwiększy wykorzystanie obiektów przez mieszkańców starszych, niepełnosprawnych i dzieci	Teren położony jest na obszarze zabudowanym i zurbanizowanym. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla zwierząt	Teren położony jest na obszarze zabudowanym i zurbanizowanym. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla roślin	Teren położony jest na obszarze zabudowanym i zurbanizowanym. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla wód.	Teren położony jest na obszarze zabudowanym i zurbanizowanym. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla powietrza (praca maszyn itp.)	Rewitalizacja nie miała wpływu na stan powierzchni ziemi (tereny nie są użytkowane rolniczo)	Rewitalizacja nie będzie miała wpływu na stan powierzchni ziemi	Działania nie są związane z zasobami naturalnymi.	Rewitalizacja wniesie nowe dobra materialne na rewitalizowany teren.	Teren położony jest na obszarze zabudowanym i zurbanizowanym. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla klimatu

Lp.	NAZWA PROJEKTU/ PRZEDSIĘWZIĘCIA	Różnorodność biol.	Ludzie	Zwierzęta	Rosliny i grzyby	Woda	Powietrze	Powierzchnia ziemi	Krajobraz	Zasoby naturalne	Zabytki i dobra materialne	Klimat
	<p>PODNIESIENIE JAKOŚCI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ SŁUŻĄCEJ BEZPIECZEŃSTWU MIESZKAŃCÓW ORAZ POPRZECZ</p> <p>REWITALIZACJE/PRZEBUDOWĘ WODOCIĄGU I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W SOŁECTWIE KAMIENICA POLSKA.</p>	<p>Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla zdrowia i jakości usług wodno-kanalizacyjnych</p> <p>Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla zdrowia i jakości usług wodno-kanalizacyjnych</p>	<p>Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla zwierząt.</p> <p>Działania będą połączone z uzupełnieniem zieleni w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych działań, co przyczyni się do poprawy sytuacji zwierząt.</p>	<p>Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla roślin.</p> <p>Działania będą połączone z uzupełnieniem zieleni przydrożnej w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych działań, co przyczyni się do poprawy sytuacji roślinnej na rewitalizowanym terenie.</p>	<p>Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla wód.</p> <p>Działania będą połączone z uzupełnieniem zieleni w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych działań, co przyczyni się do poprawy stosunków wodnych.</p>	<p>Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla powietrza (praca maszyn itp.).</p>	<p>Rewitalizacja finalnie poprawi stan powierzchni ziemi (teren nie jest użytkowany rolniczo). Działania będą połączone z poprawą jakości nawierzchni i uzupełnieniem zieleni w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych działań, co przyczyni się do poprawy sytuacji powierzchni ziemi (np. zmniejszenie erozji).</p>	<p>Rewitalizacja nie będzie miała wpływu na stan krajobrazu.</p>	<p>Działania nie są związane z zasobami naturalnymi.</p>	<p>Budowa podniesie wartość dóbr materialnych.</p>	<p>Teren jest zabudowany i zurbanizowany. W czasie prowadzenia prac mogą nastąpić niewielkie czasowe, negatywne skutki dla klimatu</p>	

Planowane działania dotyczą obszaru zurbanizowanego i mają niewielką skalę obszarową. Z oceny oddziaływania wpływu projektowanych zadań wynika, że przedsięwzięcia planowane w Programie Rewitalizacji (poza okresem realizacji) będą mieć pozytywny wpływ na poszczególne komponenty środowiska lub nie będą mieć identyfikowalnego (znaczącego) wpływu. Minimalizowanie skutków negatywnych zależeć będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań. W sąsiedztwie planowanych działań nie znajdują się lokalizacje chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Każdy projekt zostanie poprzedzony analizą środowiskową wskazującą na konkretne gatunki zwierząt, roślin i grzybów zlokalizowanych na terenie planowanych działań i przygotowanie projektu w sposób dostosowany do lokalnej sytuacji. Prawidłowo przygotowana koncepcja, uwzględniająca potrzeby ochrony środowiska zarówno na etapie budowy jak i w fazie eksploatacji inwestycji, pozwoli zminimalizować negatywne oddziaływania. Dlatego można stwierdzić brak możliwości wystąpienia zjawisk skumulowanych.

Do działań ograniczających czasowe negatywne oddziaływanie podczas realizacji poszczególnych działań należą:

- w czasie realizacji inwestycji wykorzystanie sprzętu właściwej jakości i prawidłowe zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy, w tym zwłaszcza w miejscach styku z ekosystemami szczególnie wrażliwymi na zmiany warunków siedliskowych,
- stosowanie odpowiednich technologii, materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych,
- dostosowanie terminów prac do terminów rozrodu zwierząt oraz okresów rozwoju roślin i grzybów,
- maskowanie elementów dysharmonijnych dla krajobrazu.

W przypadku gdy całkowite uniknięcie danego oddziaływania będzie niemożliwe i zaistnieje niebezpieczeństwo nieodwracalnego zniszczenia, szczególnie cennych elementów przyrody, podjęte zostaną działania kompensacyjne np. odtworzenie zniszczonych siedlisk w miejscach zastępczych; sztuczne zasilenie osłabionych populacji; tworzenie alternatywnych połączeń przyrodniczych i różnorodnych tras migracji zwierząt.

## **2) Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko, w szczególności:**

### **a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań,**

Potencjalne oddziaływania negatywne będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały, miejscowy lub lokalny. Ze względu na charakter przekształceń i ich odwracalność będą one w większości odwracalne lub możliwe do rewaloryzacji, a w głównej mierze będą dotyczyć etapu realizacji inwestycji. Działania z zakresu termomodernizacji mogą potencjalnie stanowić zagrożenie dla chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. Dlatego przy tego typu pracach szczególną uwagę należy zwrócić na występowanie miejsc lęgowych jerzyków zwyczajnych (*Apus apus*) oraz wróbli (*Passer domesticus*) - objętych ścisłą ochroną gatunkową, w obrębie modernizowanych obiektów. Każdorazowo prace prowadzone będą z uwzględnieniem wyników analizy ornitologicznej i chiropterologicznej.

Przedsięwzięcia planowane w Programie Rewitalizacji będą mieć pozytywny wpływ na poszczególne komponenty środowiska lub nie będą mieć identyfikowalnego (znaczącego) wpływu.

Minimalizowanie skutków negatywnych zależeć będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań. Ponadto prawidłowy projekt, uwzględniający potrzeby ochrony środowiska zarówno na etapie budowy jak i w fazie eksploatacji inwestycji pozwoli także ograniczyć te oddziaływania. Do ogólnych działań ograniczających oddziaływanie należą:



spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko, co w pełni uzasadnia odstąpienie od przeprowadzania strategicznej oceny na środowisko.

W tym stanie rzeczy należy ponownie stwierdzić, iż Program Rewitalizacji dla Gminy Kamienica Polska w jakimkolwiek stopniu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, stąd też brak jest podstaw tak faktycznych jak i prawnych do przeprowadzania w przedmiotowej sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kamienica Polska: [www.bip262.lo.pl](http://www.bip262.lo.pl) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

WÓJT GMINY  
*Cezary Stępień*

**RADCA PRAWNY**

*Karolina Kiszewska*  
mgr Karolina Kiszewska  
OP.C-396/2010