

**UCHWAŁA NR XV/19/2008**  
**RADY GMINY GIZAŁKI**  
**Z DNIA 27 SIERPNI 2008 r.**

w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizałki

Na podstawie art. 18, ust. 2, pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zmianami) oraz art. 9, ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zmianami) Rada Gminy Gizałki uchwala, co następuje:

§ 1

1. Zmienia się Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizałki uchwalone uchwałą Nr XXV/45/2000 Rady Gminy Gizałki z dnia 29 grudnia 2000r.
2. Załącznikami do niniejszej uchwały są:
  - 1) część graficzna opracowania w skali 1:20 000 stanowiąca załączniki:
    - a) nr 1 pt. „Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizałki-Uwarunkowania przestrzenne”,
    - b) nr 2 pt. „Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizałki-Kierunki zagospodarowania przestrzennego”,
  - 2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag dotyczących projektu zmiany Studium stanowiące załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 2

1. Zmiana Studium dotyczy zmiany przeznaczenia terenów położonych w miejscowościach: Tomice, Szymanowice, Czołnochów, Nowa Wieś, i Ruda Wieczyńska.
2. Lokalizację i zasięg przestrzenny terenów, o których mowa w ust. 1 oznaczono w części graficznej – załączniku nr 2.
3. Integralną częścią niniejszej zmiany Studium jest jednolity tekst pt. „Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – tekst jednolity”.

§ 3

1. W granicach terenów objętych zmianą Studium nie występują obszary wymagające zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
2. Obszary, o których mowa w ust. 1 określa część graficzna.
3. Pozostałe wymogi dotyczące zawartości zmiany Studium wynikające z art. 10 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym są zawarte w opracowaniach wymienionych w § 2 lub nie dotyczą terenów objętych niniejszą zmianą Studium.

§ 4

Traci moc uchwała Nr XXV/45/2000 Rady Gminy Gizałki z dnia 29 grudnia 2000 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizałki w zakresie uregulowanym ustaleniami niniejszej uchwały.

§ 5

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gizałki

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## **UZASADNIENIE**

**Do uchwały Nr XV/19/2008  
Rady Gminy Gizalki  
z dnia 27.08.2008 r.**

**w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki.**

Sporządzenie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Gizalki wynika z podjętej uchwały Rady Gminy Gizalki Nr XLI/49/2006 z dnia 25.10.2006 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania” Gminy Gizalki.

Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki umożliwi sporządzanie planów miejscowych pod lokalizację farmy wiatrowej. Lokalizacja farmy wiatrowej umożliwi pozyskanie inwestora oraz zwiększenie wpływów do budżetu gminy.

W związku z powyższym podjęcie uchwały w sprawie zmiany studium jest w pełni uzasadnione.

# WÓJT GMINY GIZALKI

## ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAN I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GIZALKI

### DOKUMENTACJA PRAC PLANISTYCZNYCH

Uchwalone uchwała Nr XV/19/2008  
Rady Gminy Gizalki z dnia 27 sierpnia 2008 r.

GIZALKI, grudzień 2000 r., luty 2006 r. /ZMIANA I/  
sierpień 2008 r. /ZMIANA II/

BIURO URBANISTYCZNO – ARCHITEKTONICZNE  
W JAROCINIE

#### **Zespół autorski:**

Uchwalone uchwała Nr XXV/65/2000  
Rady Gminy Gizalki z dnia 29 grudnia 2000 r.

mgr inż. arch. Regina Skiba  
nr upraw. 184/87

mgr Jacek Rzepa  
mgr Maria Mikolajczyk  
tech. bud. Dorota Blaszczyk  
tech. bud. Danuta Rubinska – Sek  
stud. Joanna Skiba

#### **Zespół autorski zmiany studium I:**

uchwalonej uchwała Nr XXXIV/7/2006  
Rady Gminy Gizalki z dnia 10 lutego 2006 r.

mgr inż. arch. Regina Skiba  
nr upraw. 184/87  
członek ZOIU Nr Z-16

mgr inż. arch. Joanna Skiba  
mgr Jadwiga Korynska

#### **Zespół autorski zmiany studium II:**

uchwalonej uchwała Nr XV/19/2008  
Rady Gminy Gizalki z dnia 27 sierpnia 2008 r.

mgr inż. arch. Regina Skiba  
nr upraw. 184/87  
członek ZOIU Nr Z-16

mgr inż. arch. Joanna Skiba  
mgr Paweł Krysztafkiewicz  
mgr Jadwiga Korynska

## **SPIS TREŚCI:**

### **I. WSTĘP**

### **II. STRATEGICZNE CELE I KIERUNKI POLITYKI PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA**

1. Poziom krajowy
2. Poziom makroregionalny
3. Programy zadań rządowych
4. Programy rozwojowe podmiotów gospodarczych o charakterze użyteczności publicznej o zasięgu ponadlokalnym
5. Regulacje prawne i przepisy szczegółowe
6. Powiązanie studium gminy z polityką przestrzenną państwa

### **III. CELE ROZWOJU PRZESTRZENNEGO GMINY GIZAŁKI**

1. Cele związane z utrzymaniem stanu
2. Cele ukierunkowane na poprawę funkcjonowania
3. Cele związane z otwarciem na przyszłość

### **IV. KIERUNKI I ZASADY POLITYKI PRZESTRZENNEJ W GMINIE**

1. Polityka ekologiczna
  - 1.1. Obszary wysokich standardów ochrony środowiska i sposobów zagospodarowania terenów
  - 1.2. Obszary ograniczeń zagospodarowania przestrzennego
  - 1.3. Obszary zakłóceń równowagi ekologicznej
2. Polityka społeczna
  - 2.1. W systemie osadniczym
  - 2.2. W zakresie demografii
  - 2.3. W dziedzinie mieszkalnictwa
  - 2.4. W oświacie
  - 2.5. W ochronie zdrowia
  - 2.6. W dziedzinie kultury
  - 2.7. W zakresie turystyki, wypoczynku i sportu
3. Polityka związana z ochroną dóbr kulturowych
4. Polityka rozwoju gospodarki
  - IV.1. Przemysł
  - IV.2. Rolnictwo
  - IV.3. Leśnictwo

5. Polityka w sferze infrastruktury technicznej

- 5.1. Komunikacja
- 5.2. Gospodarka wodno – ściekowa
- 5.3. System energetyczny
- 5.4. System telekomunikacyjny
- 5.5. Gazownictwo
- 5.6. Ciepłownictwo
- 5.7. Gospodarka odpadami

**V. STRUKTURA FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNA - STREFY POLITYKI PRZESTRZENNEJ**

1. Strefa „A”
  - 1.1. Ustalenia
2. Strefa „B”
  - 2.1. Ustalenia

**VI. WYTYCZNE DO SPORZĄDZANIA M.P.Z.P.**

1. Obszary, dla których sporządzenie m.p.z.p. jest obowiązkowe
2. Obszary, dla których proponuje się opracowanie m.p.z.p.

**VII. WNIOSKI DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

**VIII. KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY W ZAKRESIE OBJĘTYM ZMIANĄ STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GIZAŁKI**

1. Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów
2. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz usytuowania terenów, w tym tereny wyłączone z zabudowy
3. Kierunki i zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego
4. Obszary i zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
5. Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej
6. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym
7. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym
8. Obszary, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych
9. Obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości

10. Obszary rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m<sup>2</sup>
11. Obszary przestrzeni publicznej
12. Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
13. Obszary wymagające przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele niewolne i nieleśne
14. Kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej
15. Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych
16. Obiekty i obszary, dla których wyznacza się w złożu filar ochronny
17. Obszary pomników zagłady i ich stref ochronnych oraz obowiązujące na nich ograniczenia prowadzenia działalności gospodarczej
18. Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji i rekultywacji
19. Granice stref zamkniętych i ich stref ochronnych
20. Obszary problemowe występujące w gminie
21. Uzasadnienie i synteza zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizałki

## **IX. WYKAZ MATERIAŁÓW WYJŚCIOWYCH**

## ZMIANA STUDIUM

*Zmianę Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki w zakresie zmiany terenów przeznaczonych w dotychczas obowiązującym Studium głównie jako tereny rolne na tereny produkcji energii elektrycznej – farma wiatrowa wykonano w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami) działając na podstawie uchwały Nr XLI/49/2006 Rady Gminy Gizalki z dnia 25 października 2006 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki” dla części terenów położonych w Nowej Wsi (obręb Czołnochów), Czołnochowie (obręb Czołnochów), Rudzie Wieczyńskiej (obręb Ruda Wieczyńska), Szymanowicach (obręb Szymanowice) oraz Tomicach (obręb Tomice).*

*Zgodnie z w/w uchwałą zakres opracowania obejmował zmianę wymienioną na wstępie dla obszaru określonego w załączniku graficznym do niniejszej uchwały nr 1, 2, 3, 4, 5.*

*Zgodnie z art. 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami) projekt zmiany Studium został zaopiniowany przez Gminną Komisję Urbanistyczno-Architektoniczną oraz przedłożony do zaopiniowania i uzgodnienia z odpowiednimi organami administracji samorządowej i rządowej oraz ościennymi gminami; wyłożony do publicznego wglądu oraz przeprowadzono publiczną dyskusję nad przedstawionym projektem zmiany Studium. Po przeprowadzeniu procedury zgodnie z w/w ustawą Rada Gminy Gizalki podjęła uchwałę o zatwierdzeniu przedłożonej zmiany Studium.*

*Zgodnie z cytowaną na wstępie ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym efektem finalnym sporządzanej zmiany jest wersja jednolita rysunku oraz elaboratu tekstowego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki.*

## I. WSTĘP

Polityka przestrzenna formułowana w „studium” odnosi się zarówno do dalekich, jak i bliskich horyzontów czasowych. Pokazuje drogę prowadzącą do celów osiągniętych w dalszej przyszłości, a na tym tle sposoby, środki i instrumenty możliwe do zastosowania w najbliższym czasie i cele realnie osiągalne w tym okresie.

Uchwalone „studium” nie ma określonego terminu ważności. Z charakteru jego ustaleń wynika, że raz sporządzone studium aktualizowane w miarę potrzeby w niezbędnym zakresie, funkcjonować powinno przez długi okres czasu.

Stabilność ustaleń „studium” jako podstawy sporządzania planów miejscowych jest jednym z podstawowych warunków osiągnięcia pozytywnych efektów w kształtowaniu ładu przestrzennego i ochronie środowiska.

Rozważania przeprowadzone w ramach „studium” nie mogą zastąpić opracowania szerszego, jakim jest „Program rozwoju lokalnego gminy”, w którym to programie powinno nastąpić sprecyzowanie szczegółowych zadań, a także określenie potrzebnych oraz realnie osiągalnych środków i sposobów realizacji tych zadań. Chociaż pewnych elementów strategii rozwoju gminy nie można w „studium” pominąć.

Kierunki polityki przedstawione zostały w sposób graficzny na planszy pt. „Gmina Gizalki - Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego - Kierunki zagospodarowania przestrzennego - Strefy polityki przestrzennej” w skali 1 : 20 000 stanowiącej załącznik Nr 2 do uchwały Nr XV/19/2008 Rady Gminy Gizalki z dnia 27 sierpnia 2008 r.

Uwarunkowania pozostają bez zmian.

***Zmianę Studium uchwała uchwała Nr XV/19/2008 Rady Gminy Gizalki z dnia 27 sierpnia 2008 r.***



## II. STRATEGICZNE CELE I KIERUNKI POLITYKI PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA

### 1. POZIOM KRAJOWY

Cele nadrzędne gospodarowania przestrzenią stanowią rozwinięcie celów rozwoju społeczno – gospodarczego. Nawiązują do cech i walorów przestrzeni, zapewniają możliwość formułowania podstawowych kryteriów waloryzacji przestrzeni i budowy struktur przestrzennych zgodnych z celami rozwoju społeczno – gospodarczego, ochrony środowiska i obronności.

Według opracowania „Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju 2008-2033” z 26 czerwca 2007 r. (dokument przyjęty przez Radę Ministrów dnia 26 czerwca 2007 r.), wyartykułowane zostały główne *cele polityki przestrzennej państwa*:

- a) budowa hierarchicznego spójnego systemu prowadzenia polityki zarządzania przestrzenią oraz budowa mechanizmów prawnych i finansowych na wszystkich szczeblach wdrażania tej polityki: europejskim, krajowym, regionalnym i lokalnym,
- b) zwiększenie konkurencyjności Polski i regionów poprzez wykorzystanie szans związanych z właściwym pro-rozwojowym i zatrudnieniowym kształtowaniem struktur przestrzennych kraju:
  - wspomaganie metropolizacji przestrzeni kraju i rozwijanie współpracy pomiędzy ośrodkami miejskimi,
  - wspomaganie wykorzystania ośrodków wzrostu i innowacji położonych poza obszarami metropolitarnymi,
  - rozbudowa i modernizacja infrastruktury telekomunikacyjnej i transportowej,
  - porządkowanie i rezerwacja przestrzeni na potrzeby najważniejszych inwestycji,
- c) zapewnienie zrównoważonego dostępu do usług o podstawowym znaczeniu społecznym dla wszystkich mieszkańców Polski, w tym rozbudowa usług wyższego rzędu w miastach małych i średnich,
- d) ochrona walorów przestrzennych (naturalnych, kulturowych i innych) kraju, w tym poprawa stanu środowiska przyrodniczego i zachowania obszarów cennych przyrodniczo.

### 2. POZIOM MAKROREGIONALNY

Wiodącym celem strategicznym jest zapewnienie trwałego, dynamicznego i zrównoważonego rozwoju w oparciu o efektywne wykorzystanie własnych zasobów oraz walorów położenia tranzytowego i sąsiedztwa Unii Europejskiej.

### 3. PROGRAMY ZADAŃ RZĄDOWYCH

Programy te zawierają zadania rządowe służące realizacji ponadlokalnych celów publicznych. Stanowią instrument polityki przestrzennej państwa jako możliwość włączenia w drodze negocjacji do m.p.z.p. gmin.

Aktualnie nie ma programów rządowych, krajowych czy wojewódzkich, które spełniałyby wszystkie wymogi ustawowe.

Opracowane zostały jedynie programy o charakterze programów rządowych zawierające przede wszystkim cele i kierunki polityki przestrzennej i gospodarczej państwa bez określenia źródeł ich finansowania. Stanowią one jednak podstawę do negocjacji w sprawie umieszczenia ich w studiach gminnych i m.p.z.p. gmin.

Są to między innymi:

„Krajowy program zwiększania lesistości”

„Program rozwoju rolnictwa”

„Program rozwoju średnich i małych przedsiębiorstw”

„Program budowy autostrad”

#### 4. PROGRAMY ROZWOJOWE PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH O CHARAKTERZE UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O ZASIĘGU PONADLOKALNYM

- a) Rolnictwo i rozwój obszarów wiejskich  
(U.W. w Kaliszu - Wydział RiGŻ),
- b) Projekt przekształceń własnościowych na 1997 r.  
(U.W. w Kaliszu - Wydział GiPW),
- c) Program realizacyjny na lata 1997 – 2000 dotyczący rynku pracy  
(WUP w Kaliszu),
- d) Program działań w zakresie dróg krajowych z terenu woj. kaliskiego oraz dostosowanie sieci drogowej do europejskich norm obciążeniowych  
(D.O.D.P w Poznaniu),
- e) Zestawienie przedsięwzięć elektroenergetycznych planowanych do realizacji w latach 1997 – 2000 z perspektywą po 2000 roku  
(Energetyka Kaliska S.A.),
- f) Zamierzenia dotyczące rozwoju gazyfikacji woj. kaliskiego w latach 1997 – 2000 i po roku 2000  
(PGNiG Warszawa, WOZG w Poznaniu),
- g) Kierunki działania Zakładu Telekomunikacji TP S.A. w Kaliszu,
- h) Informacja o prowadzonych i planowanych działaniach na terenie woj. kaliskiego przez ZDOKP  
(Zachodnia Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych),
- i) Działania i przedsięwzięcia podejmowane przez RZGW w Poznaniu do roku 2000

(Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu),

- j) Program realizacyjny „Kierunków rozwoju woj. kaliskiego na lata 1997 – 2000 i po roku 2000” w zakresie:
  - gospodarka wodna,
  - ochrona wód przed zanieczyszczeniem,
  - ochrona powierzchni ziemi przed odpadami,
  - ochrona atmosfery,
  - leśnictwo,(U.W. w Kaliszu – Wydział Ochrony Środowiska),
- k) Kierunki rozwoju woj. kaliskiego na lata 1996 – 2000 r. w zakresie oświaty (Kurator Oświaty w Kaliszu),
- l) Koncepcja rozwoju szkolnictwa wyższego (Kaliskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk),
- m) Program realizacyjny w zakresie ochrony zdrowia na lata 1997 – 2000 (U.W. w Kaliszu – Wydział Zdrowia),
- n) „Kierunki rozwoju woj. kaliskiego” – program realizacyjny w zakresie pomocy społecznej (Woj. Zespół Pomocy Społecznej w Kaliszu),
- o) „Kierunki rozwoju woj. kaliskiego” – program w zakresie kultury, sportu i turystyki (U.W. w Kaliszu – Wydział K, S i T)

Oczywiście w związku ze zmianami administracyjnymi i likwidacją woj. kaliskiego oraz wprowadzanymi reformami m. in. w służbie zdrowia, oświacie programy te są modyfikowane i dostosowywane do nowego podziału administracyjnego, tym niemniej część z nich może być wykorzystana po wprowadzeniu odpowiednich korekt.

## 5. REGULACJE PRAWNE I PRZEPISY SZCZEGÓLNE.

Podstawowe przepisy prawne mające wpływ na opracowanie studium gminy:

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 15 z 1999 r., poz. 139 – jednolity tekst),  
*obecnie: ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami),*
- b) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami),*
- c) Ustawa z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U.

- Nr 49 z 1994 r., poz. 196 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: ustawa z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami),*
- d) Ustawa z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114 z 1991 r., poz. 492 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zmianami),*
- e) Ustawa z dnia 24 października 1974 r. – prawo wodne (Dz. U. Nr 38 z 1974 r., poz. 230 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zmianami),*
- f) Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. Nr 101 z 1991 r., poz. 444 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: (jednolity tekst Dz. U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435 z późn. zmianami),*
- g) Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16 z 1995 r., poz. 78 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: (jednolity tekst Dz. U. z 2004 r., Nr 121, poz. 1266 z późn. zmianami),*
- h) Ustawa z dnia 15 lutego 1962 r. o ochronie dóbr kultury (Dz. U. Nr 10 z 1962 r., poz. 48 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zmianami),*
- i) Ustawa z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zmianami),*
- j) Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. – prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27 z późniejszymi zmianami),
- k) Ustawa z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (Dz. U. Nr 47 z 1972 r., poz. 298 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: (jednolity tekst Dz. U. z 2000 r., Nr 23, poz. 295 z późn. zmianami),*
- l) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14 z 1985 r., poz. 60 z późniejszymi zmianami),  
*obecnie: (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2086),*
- m) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 z 1997 r., poz. 348).  
*obecnie: (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r., Nr 153, poz. 1504 z późn. zmianami).*

## 6. POWIĄZANIE STUDIUM GMINY Z POLITYKĄ PRZESTRZENNĄ PAŃSTWA.

W opracowanym „studium” gminy Gizalki uwzględnione zostały uwarunkowania, cele i kierunki polityki przestrzennej państwa na obszarze byłego woj. kaliskiego oraz na obszarze województwa wielkopolskiego. Jako zasadę przyjęto rozwój zrównoważony będący wynikiem uwzględnienia

uwarunkowań przyrodniczych w sterowaniu rozwojem społeczno – gospodarczym i zagospodarowaniem przestrzennym, co odpowiada celowi strategicznemu na poziomie krajowym (rozdz. II, pkt 1b niniejszego opracowania i pkt 2 na poziomie wojewódzkim (rozdz. II, pkt 1a,c,d niniejszego opracowania).

W studium zawarte są również zagadnienia znajdujące się w programach o charakterze rządowym, m. in. proponowane dolesienia na terenie gminy realizują „Krajowy program zwiększania lesistości”, a tereny ofertowe pod aktywizację gospodarczą są jednym z elementów realizacji „Programu rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw” (rozdz. II, pkt 3 niniejszego opracowania).

Wiele elementów znajdujących się w programach rozwojowych dotyczących obszaru województwa wprowadzono i uwzględniono w „studium” gminnym, m. in. :

- obszary szczególnej ochrony wód powierzchniowych – zlewnia chroniona rzeki Proсны,
- główny zbiornik wód podziemnych piętra czwartorzędowego jako struktura hydrogeologiczna wysokiej ochrony (OWO),
- korytarz ekologiczny o znaczeniu krajowym w dolinie Proсны (Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina rzeki Proсны”),
- korytarze ekologiczne o znaczeniu lokalnym (Kanał Młynikowski, Oborski i Czarnobrodzki),
- proponowane do objęcia ochroną pomniki przyrody oraz użytki ekologiczne (obszary bagienne),
- obszary leśne proponowane do objęcia ochroną (wodo- i glebochronne),
- obszary występowania surowców naturalnych – kruszywa (obecnie zaniechana eksploatacja),
- zagrożenia powodziowe,
- międzygminne ścieżki rowerowe (w miejscu dawnego torowiska kolejki wąskotorowej),
- proponowane szlaki: turystyki wodnej i pątniczy,
- propozycje rozwiązania gospodarki wodno – ściekowej,
- projektowane korekty dróg wojewódzkich Nr 442 i 443 w miejscowości Gizalki,
- projektowane korekty pozostałych dróg, w tym powiatowych,
- proponowane usprawnienia w gospodarce odpadami,
- ochrona terenów rolniczej przestrzeni produkcyjnej przed zmianą użytkowania,
- projektowane strefy ochrony konserwatorskiej,
- strefy potencjalnej eksploracji archeologicznej.

### **III. CELE ROZWOJU PRZESTRZENNEGO GMINY GIZALKI**

**Cel nadrzędny** - poprawa jakości życia mieszkańców przy zachowaniu optymalnego sta

nu środowiska przyrodniczego w myśl zasady rozwoju zrównoważonego - ekorozwoju zgodnego z naturalnymi uwarunkowaniami przyrodniczymi.

- 8 -

#### 1. CELE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM STANU:

- a) pełna ochrona wartości przyrodniczych,
- b) ochrona dziedzictwa kulturowego

#### 2. CELE UKIERUNKOWANE NA POPRAWĘ FUNKCJONOWANIA:

- a) poprawa jakości życia mieszkańców,
- b) eliminacja czynników zagrażających i dewaloryzujących środowisko przyrodnicze,
- c) restrukturyzacja układów funkcjonalno – przestrzennych,
- d) modernizacja i rozbudowa komunikacji oraz pozostałych systemów infrastruktury technicznej,
- e) kształtowanie struktur przestrzennych zapewniających bezpieczeństwo i ochronę mieszkańców w przypadku lokalnych awarii i klęsk żywiołowych.

#### 3. CELE ZWIĄZANE Z OTWARCIEM NA PRZYSZŁOŚĆ:

- a) wykorzystanie istniejących rezerw (m. in. surowcowych, zasobów siły roboczej, intelektualnych, terenowych),
- b) tworzenie konkurencyjnych warunków dla ściągnięcia potencjalnych inwestorów,
- c) dążenie do rozwoju funkcji turystyczno – rekreacyjnej (w tym agroturystyki) w rejonach : Kolonii Obory, Wronowa, Orliny Małej, Orliny Dużej, Białobłot i Tomice oraz do rozwoju turystyki tranzytowej (wieś Gizałki, Tomice, Kolonia Obory, Wronów),
- d) zwiększenie działań promocyjnych,
- e) zabezpieczenie terenów wyposażonych w infrastrukturę techniczną pod aktywizację gospodarczą głównie w strefie „A” oraz pod usługi turystyczno-rekreacyjne i zabudowę lotniskową zwłaszcza w strefie „B”.

### **IV. KIERUNKI I ZASADY POLITYKI PRZESTRZENNEJ W GMINIE.**

#### **1. POLITYKA EKOLOGICZNA**

Odnosi się do systemowych obszarów o wysokiej wartości przyrodniczej objętych

ochroną prawną lub postulowanych do ochrony oraz obszarów konfliktowych i zagrożonych.

- 9 -

## 1.1. OBSZARY WYSOKICH STANDARDÓW OCHRONY ŚRODOWISKA I SPOSOBÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW

### a) *POLITYKA EKOROZWOJU*

- tworzenie systemu Obszarów Chronionego Krajobrazu w powiązaniu z istniejącymi na terenie gmin ościennych (Dolina rzeki Proсны),
- ustanowienie pomników przyrody oraz użytków ekologicznych podlegających ochronie prawnej na zasadach ujętych w ustawie o ochronie przyrody (we wsiach: Szymanowice, Wierzchy, Białobłoty),
- zachowanie parków podworskich podlegających ochronie konserwatorskiej i wyłączenie ich z zagospodarowania kubaturowego (przede wszystkim park w Szymanowicach, ale również w miejscowości Obory),
- ochrona ekosystemów leśnych bez względu na stan władania, wartość przyrodniczą, stan sanitarny oraz rangę ochrony (głównie w strefie B w części północnej i wschodniej gminy, ale również w strefie A) poprzez przebudowę drzewostanów zgodnie z warunkami siedliskowymi,
- ochrona ekosystemów łąkowych (w części zachodniej gminy),
- promocja rolnictwa ekologicznego opartego na biologicznych metodach podnoszenia efektywności gospodarstw (zwłaszcza w strefie A),
- wyznaczenie ciągów ekologicznych o znaczeniu lokalnym i uzupełniającym.

## 1.2. OBSZARY OGRANICZEŃ ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

### a) *POLITYKA TWORZENIA WARUNKÓW DO ROZWOJU EKOLOGICZNIE UWARUNKOWANEGO*

- dolina rzeki Proсны objęta ochroną jako korytarz ekologiczny o znaczeniu krajowym wyłączona z zabudowy,
- pozostałe dolinki boczne Kanału Młynikowskiego, Oborskiego i Czarnobrodzkiego oraz pozostałych cieków jako korytarze ekologiczne rangi lokalnej (wyłączone z zabudowy),
- ochrona rowów i cieków melioracyjnych podstawowych i szczegółowych przed zainwestowaniem,
- tereny postulowane do objęcia ochroną prawną (proponowane pomniki przyrody we wsiach: Szymanowice i Wierzchy),
- utrzymanie zadrzewień i zakrzewień śródpolnych,

### b) *POLITYKA OCHRONY WÓD, GLEB, ATMOSFERY I OCHRONY PRZED HAŁASEM*

- ochrona głównego zbiornika wód podziemnych piętra czwartorzędowego dolina rzeki Proсны jako struktury hydrogeologicznej wysokiej ochrony

- ochrona głównych zbiorników wód podziemnych piętra czwartorzędowego na terenie wsi: Obory, Ruda Wieczyńska, Gizalki, Nowa Wieś, Czołnochów, Tomice, Szymanowice, Leszczyca,
- tereny źródłiskowe cieków proponowane do objęcia ochroną,
- zachowanie określonych przepisami szczególnymi stref ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wodnych,
- likwidacja zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych poprzez realizację oczyszczalni ścieków i systemu kanalizacji,
- likwidacja nieszczelnych szamb oraz budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w zabudowie rozproszonej,
- włączenie gminy w wojewódzki system monitoringu wód podziemnych,
- zachowanie środków ostrożności w rejonach występowania płytkiego poziomu wód gruntowych oraz ujęć wodnych,
- ochrona terenów gleb o wysokich klasach bonitacyjnych zgodnie z przepisami szczególnymi (proponowane do wyłączenia z zabudowy zwarte kompleksy – głównie w dolinie Proсны czyli zachodniej i południowo-zachodniej części gminy),
- wyłączenie z zabudowy i ochrona gleb pochodzenia organicznego na podstawie przepisów szczególnych (zwłaszcza łąki torfowiskowe we wschodniej części gminy),
- zachowanie zadrzewień i zakrzewień śródpolnych oraz przydrożnych jako stabilizatorów ekologicznych,
- przeznaczanie gleb niskich klas bonitacyjnych na cele leśne,
- wapnowanie jako proces naprawy gleb,
- ochrona powietrza atmosferycznego poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń z lokalnych kotłowni (przechodzenie na czyste nośniki energii cieplnej - gaz, energia elektryczna, słoneczna, olej opałowy, elektrownie wiatrowe i wodne),
- zapewnienie standardów akustycznych określonych przepisami szczególnie dla poszczególnych kategorii terenów,
- opracowanie i wdrożenie lokalnego monitoringu zanieczyszczeń powietrza dla całego obszaru gminy,

c) *POLITYKA PODNOSZENIA POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO*

- podniesienie lesistości gminy poprzez proponowane dolesienia (na obszarze całej gminy),
- uzupełnianie i wprowadzanie nowych zadrzewień i zakrzewień śródpolnych (na obszarze całej gminy),
- przebudowa drzewostanów leśnych zgodnie z naturalnymi siedliskami,
- rekultywacja nieużytków – zalesianie, tworzenie oczek wodnych, stawów rybnych itp.),
- renaturalizacja cieków wodnych (odbudowa jazów, zastawek itp.)

1.3. OBSZARY ZAKŁÓCEŃ RÓWNOWAGI EKOLOGICZNEJ



a) *POLITYKA REWALORYZACYJNA*

- rewitalizacja parków podworskich znajdujących się w miejscowościach wymienionych w punkcie 1,
- rekultywacja terenów poeksploatacyjnych (Wierzchy, Ruda Wieczyńska) m. in. na stawy rybne, zalesianie itp.,
- likwidacja nielegalnych składowisk odpadów oraz niekoncesjonowanych złóż surowców naturalnych,
- rewitalizacja zadrzewień śródpolnych i przydrożnych

## **2. POLITYKA SPOŁECZNA**

Podstawą polityki społecznej oraz określania standardów poprawiających jakość życia mieszkańców jest normowanie poziomu życia na terenie gminy w szerokim zakresie uwzględniającym potrzeby bytowe i ogólnorozwojowe społeczności o charakterze publicznym.

### *2.1. W SYSTEMIE OSADNICZYM*

- wykorzystanie szansy wynikającej z położenia gminy w paśmie wzmożonej aktywności społeczno – gospodarczej (strefa A) na linii Kalisz – Chocz – Gizałki - Września związanym z drogą wojewódzką Nr 442 oraz na linii Jarocin – Gizałki – Konin związanym z drogą wojewódzką Nr 443,
- wyposażenie wszystkich jednostek osadniczych w pełną infrastrukturę techniczną (przede wszystkim w oczyszczalnie ścieków i systemy kanalizacyjne w pierwszej kolejności we wsi Gizałki, Ruda Wieczyńska, Nowa Wieś, Obory, a w następnym etapie miejscowości: Tomice, Szymanowice, Czołnochów, Leszczyca oraz na terenach planowanych pod usługi turystyczno-rekreacyjne i zabudowę lotniskową,
- nie dopuszczanie do realizacji zabudowy rozproszonej na terenie całego obszaru gminy, ale głównie w części środkowej i wschodniej gminy (wieś Kolonia Ostrowska, Świerczyna, Orlina Duża, Dziewiń Duży),
- eliminowanie czynników zanieczyszczających środowisko przyrodnicze (wody, gleby, atmosfery),
- zapewnienie lepszej dostępności do usług,

### *2.2. W ZAKRESIE DEMOGRAFII*

- prowadzenie polityki proinwestycyjnej dla stworzenia nowych miejsc pracy, w tym dla kobiet, a tym samym ograniczenie skali bezrobocia w gminie.

### 2.3. W DZIEDZINIE MIESZKALNICTWA

- przygotowanie terenów pod zabudowę mieszkaniową wyposażonych w pełną infrastrukturę techniczną (przede wszystkim we wsi Gizalki, ale również w pozostałych miejscowościach),
- wspieranie remontów i modernizacji starych zasobów mieszkaniowych,
- zachowanie charakterystycznych dla obszarów wiejskich gabarytów i form zabudowy (były zabór rosyjski),
- podnoszenie walorów architektonicznych zabudowy poprzez stosowanie: dachów stromych i różnorodnych detali architektonicznych wpływających na estetykę obiektów i otoczenia,
- budowa mieszkań komunalnych przeznaczonych dla uboższej części społeczności w gminie,
- zabezpieczenie większych zespołów mieszkaniowych w niezbędne urządzenia i usługi towarzyszące, tereny zieleni oraz miejsca parkingowe,
- wprowadzenie pasów zieleni izolacyjnej, ekranów akustycznych od głównych ciągów komunikacyjnych, terenów aktywizacji gospodarczej itp.

### 2.4. W OŚWIACIE

- wprowadzenie z dniem 1 września 1999 r. reformy oświatowej (szkoły podstawowe 6-latki oraz gimnazjum w Gizalkach),
- zastosowanie europejskich standardów dotyczących m. in. liczby uczniów na powierzchnię obiektu i powierzchnię terenu w zależności od kategorii oświatowej,
- doposażenie obiektów szkolnych w zespoły i obiekty sportowe i rekreacyjne (sale, boiska, baseny)
- utworzenie schroniska młodzieżowego w obiektach szkolnych we wsiach: Białobłoty, Tomice, Gizalki.

### 2.5. W OCHRONIE ZDROWIA I OPIECE SPOŁECZNEJ

- podniesienie standardu świadczonych usług medycznych w zakresie ochrony podstawowej poprzez doposażenie w sprzęt i obsługę medyczną,
- włączenie się w przeprowadzenie reformy służby zdrowia,
- prowadzenie szerokiej akcji pomocy społecznej dla najuboższych mieszkańców gminy.

### 2.6. W DZIEDZINIE KULTURY

- utrzymanie obecnych standardów wyższych od przeciętnych dla gmin wiejskich w byłym woj. kaliskim w zakresie liczby bibliotek i woluminów/10 000 M,
- propagowanie i popieranie działalności zespołów ludowych i imprez kulturalnych wykorzystując je również w promocji gminy,
- szukanie różnych form zwiększenia nakładów na działalność kulturalną (np.

- sponsoring, mecenat),
- rozwijanie różnych innych form działalności kulturalnej z wykorzystaniem istniejących obiektów (sal i świetlic),
- kontynuowanie i rozwijanie imprez ponadlokalnych i lokalnych.

### *2.7. W ZAKRESIE TURYSTYKI, WYPOCZYNKU I SPORTU*

- wykorzystanie istniejących dróg wojewódzkich wraz krzyżujących się w Gizałkach, dla turystyki tranzytowej – organizacja MOP (miejsca odpoczynku podróżnych z urządzeniami i usługami towarzyszącymi) w pobliżu wsi Tomice, Wronów, Obory Kolonia,
- zapewnienie wysokiego poziomu obsługi projektowanych międzygminnych ścieżek rowerowych oraz projektowanego szlaku pątniczego z Łądu przez Gizałki, Chocz i Tursko do Kalisza,
- zabezpieczenie terenów wyposażonych w pełną infrastrukturę techniczną dla realizacji zabudowy letniskowej i bazy noclegowo – gastronomicznej oraz terenów aktywizacji gospodarczej,
- w oparciu o wolne powierzchnie mieszkalne na terenach wiejskich tworzyć warunki dla rozwoju „agroturystyki” (m. in. we wsiach: Kolonia Obory, Wronów, Orlina Duża i Mała, Białobłoty, Tomice),
- zagospodarowanie terenów nad Prosną w Nowej Wsi na tereny parkowo – rekreacyjno – sportowe z urządzeniami towarzyszącymi, alejami spacerowymi, promenadą wzdłuż Proсны oraz przystanią,
- rozbudowa i rozwijanie urządzeń sportowo-rekreacyjnych we wsiach, w których zlokalizowane są projektowane zbiorniki wodne (np. budowa basenów kąpielowych, różnego typu boisk i urządzeń sportowo-rekreacyjnych wraz z odpowiednim zapleczem).

### **3. POLITYKA ZWIĄZANA Z OCHRONĄ DÓBR KULTUROWYCH**

- spełnienie wymagań ochrony zasobów dziedzictwa kulturowego na podstawie przepisów szczególnych,
- zachowanie i dążenie do odtworzenia zabytkowych układów urbanistycznych wsi (Szymanowice),
- utrzymanie dobrego stanu technicznego obiektów zabytkowych i wprowadzanie współczesnych funkcji nie kolidujących z ich charakterem,
- poprawa stanu i funkcjonowania środowiska kulturowego, w tym jakości życia mieszkańców np. poprzez modernizację czy przekształcenie tych zasobów oraz rehabilitację obszarów zdegradowanych,
- zachowanie stanowisk archeologicznych na terenie gminy oraz ochrona stanowisk archeologicznych,
- kształtowanie nowych wartości środowiska kulturowego w zakresie form zabudowy, elementów kompozycji układów przestrzennych czy atrakcyjności krajobrazu.

## 4. POLITYKA ROZWOJU GOSPODARKI

Rozwój gospodarczy gminy należy podporządkować polityce proekologicznej rozumianej jako rozwój zrównoważony zgodny z naturalnymi warunkami przyrodniczymi.

### 4.1. PRZEMYSŁ

- przygotowanie terenów przeznaczonych pod różnorodną działalność inwestycyjną wyposażonych w pełną infrastrukturę techniczną zwłaszcza w pasmach wzmożonej aktywności (strefa A),
- zapewnienie prawidłowej obsługi komunikacyjnej dla projektowanych terenów (drogi zbiorcze wzdłuż trasy wojewódzkiej oraz rozwiązanie w miarę bezkolizyjnych węzłów),
- wprowadzanie tam, gdzie to konieczne pasm zieleni izolacyjnej od terenów mieszkalno – usługowych dla podniesienia jakości życia mieszkańców,
- promowanie terenów ofertowych pod inwestycje w kraju i za granicą,
- tworzenie wszelkiego typu zachęt i preferencji dla potencjalnych inwestorów (np. zwolnienia lub obniżenia podatkowe, karencje w podatkach od nieruchomości),
- wykorzystanie bazy surowcowej dla dalszego rozwoju przemysłu rolno – spożywczego i przetwórczego, drzewnego i materiałów budowlanych,
- dążenie do realizacji zbiorników retencyjnych dla rozwoju gałęzi gospodarczej, jaką jest turystyka,
- tworzenie warunków dla rozwoju turystyki kwalifikowanej (piesze, rowerowej, wodnej) oraz agroturystyki.

### 4.2. ROLNICTWO

- wymaga przeprowadzenia restrukturyzacji polegającej na: lepszym wykorzystaniu potencjału ludzkiego, technicznego i środowiska przyrodniczego; zmniejszeniu kosztów produkcji i poprawa jakości produktów oraz dostosowanie struktury produkcji rolnej do potrzeb rynku,
- poprawienie struktury agrarnej gospodarstw rolnych – zwiększanie areалу,
- rozwijanie rolnictwa ekologicznego i biologicznego,
- doksztalcanie rolników również w dziedzinie marketingu i agrobiznesu,
- dążenie do zmniejszenia bezrobocia agrarnego poprzez tworzenie możliwości zatrudnienia w sferze produkcyjnej (nowe inwestycje), usługach turystyczno - rekreacyjnych, otoczeniu rolnictwa,
- podnoszenie standardu życia rolników stwarzając możliwości uzyskiwania dochodów z działalności pozarolniczej; pomoc w tworzeniu grup producentów rolnych; wyposażenie w infrastrukturę techniczną,
- rozwijanie przemysłu i przetwórstwa rolno-spożywczego i produkcji drzewnej,
- likwidacja deficytu wody dla potrzeb rolnictwa poprzez realizację zbiorników retencyjnych wykorzystywanych również do nawadniania,

#### 4.3. LEŚNICTWO

- wprowadzanie różnych form ochrony ekosystemów leśnych (m. in. ustanawianie lasów wodo- i glebochronnych, tworzenie użytków ekologicznych na terenach leśnych,
- stopniowa likwidacja drzewostanów monokulturowych (sosna) poprzez nowe nasadzenia m. in. gatunków liściastych,
- zalesianie terenów o słabych glebach (kl. VIz i VI),
- prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej nie naruszającej równowagi biologicznej (planowe wyręby, likwidacja jednostek chorych itp.),
- ochrona roślinności leśnej oraz ostoi zwierzyny i ptactwa.

### 5. POLITYKA W SFERZE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Systemy infrastrukturalne powinny nie tylko zapewniać obsługę mieszkańców i przemysłu w gminie na odpowiednim poziomie, ale także dawać gminie możliwości rozwoju np. poprzez zwiększenie efektywności użytkowania terenów gminy (dozbrojenie terenów i zmniejszenie luk infrastrukturalnych) oraz atrakcyjności dla inwestorów.

#### 5.1. KOMUNIKACJA

- budowa dróg zbiorczych wzdłuż tras wojewódzkich Nr 442 i 443 oraz rozwiązanie w miarę bezkolizyjnych węzłów komunikacyjnych,
- modernizacja i poprawa stanu technicznego dróg powiatowych i gminnych,
- przestrzeganie linii zabudowy dla poszczególnych kategorii dróg zgodnie z przepisami szczególnymi,
- zapewnienie prawidłowej obsługi komunikacyjnej dla terenów rozwojowych,
- modernizacja przystanków komunikacji zbiorowej,
- wykorzystanie np. torowiska po kolejce wąskotorowej dla budowy ścieżki rowerowej.

#### 5.2. GOSPODARKA WODNO - ŚCIEKOWA

- przeprowadzenie modernizacji i rozbudowy sieci wodociągowej dla podniesienia jakości wody oraz zapewnienia ciągłości w dostawie wody do odbiorców (tworzenie obiegów scalonych),
- zachowanie stref ochrony sanitarnej bezpośredniej i pośredniej ujęć wodnych oraz zakaz lokalizacji obiektów w rejonie stref bezpośrednich oraz obiektów powodujących zanieczyszczenie gleb i wód w strefach pośrednich,

- realizacja „Programu kanalizacji gminy Gizalki” (rozbudowa sieci kanalizacyjnej rozdzielczej) jako zadania priorytetowego w gminie; w pierwszej kolejności w miejscowościach położonych w dolinie rzeki Proсны,
- w miejscowościach nie objętych grupowym systemem oczyszczania ścieków (m. in. Dziewiń Duży, Białobłoty, Toporów, Świerczyna, Kolonia Ostrowska propagować budowę przydomowych oczyszczalni ścieków albo dowożenie do oczyszczalni w Gizalkach,
- dążyć do koncentracji zabudowy dla obniżenia kosztów uzbrojenia terenu,

### 5.3. SYSTEM ENERGETYCZNY

- przeprowadzenie modernizacji i przebudowy istniejących sieci energetycznych realizowane poprzez wymianę przewodów oraz konstrukcji słupowych istniejących linii napowietrznych oraz (w uzasadnionych przypadkach) przebudowę linii napowietrznych na linie kablowe,
- zapewnienie realizacji nowych obiektów i sieci energetycznych na terenach rozwojowych,

### 5.4. SYSTEM TELEKOMUNIKACYJNY

- rozbudowa sieci światłowodowej i kablowej w gminie,
- poprawienie standardu życia mieszkańców poprzez zwiększenie wskaźnika telefonizacji znacznie odbiegającego od wskaźnika dla byłego województwa kaliskiego

### 5.5. GAZOWNICTWO

Preferowanym kierunkiem zużycia gazu ziemnego powinien być sektor komunalno – bytowy ze względu na wysoką efektywność użytkowania, komfort i ochronę środowiska.

- realizacja „Programu gazyfikacji dla gmin w rejonie Pleszewa” i doprowadzenie gazu do gminy Gizalki z projektowanej stacji redukcyjnej w Broniszewicach gmina Czermin lub alternatywnie z kopalni „Radlin” w gminie Żerków,
- podniesienie jakości życia mieszkańców poprzez rozprowadzenia gazu po terenie gminy,
- propagowanie wykorzystywania gazu ziemnego jako „czystego” czynnika grzewczego, co wpłynie na ograniczenie emisji substancji szkodliwych z lokalnych kotłowni i poprawi stan środowiska przyrodniczego

### 5.6. CIEPŁOWNICTWO

- preferowanie nowoczesnych źródeł wytwarzania energii cieplnej (gaz, energia

elektryczna, słoneczna, paliwa płynne) zamiast konwencjonalnych paliw stałych (węgiel, miał, koks) zwłaszcza w terenach zabudowy zwartej - głównie wieś Gizałki oraz w strefie „agroturystycznej” i rekreacyjnej - „B”.

#### 5.7. GOSPODARKA ODPADAMI

- zmiany organizacyjne w utylizacji odpadów polegające na stosowaniu segregacji śmieci i odzysku surowców wtórnych – wyznaczenie we wszystkich miejscowościach zbiorczych punktów odbioru odpadów (pojemniki na stłuczkę szklaną, tworzywa sztuczne, makulaturę, złom, szmaty itp.) i przekazywanie do firm zajmujących się przerobem odpadów na surowce wtórne,
- stały monitoring w rejonie wysypiska śmieci po jego realizacji,
- rozwiązanie w ramach powiatu pleszewskiego lub powiatów ościennych sprawy usuwania i neutralizacji odpadów zwierzęcych i opakowań po środkach ochrony roślin (tzw. grzebowiska i mogielnika).

### V. STRUKTURA FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNA - STREFY POLITYKI PRZESTRZENNEJ.

Przyjmując jako kryterium przeważające funkcje oraz użytkowanie terenu wyodrębniono w gminie 2 strefy funkcjonalno – przestrzenne:

#### 1. STREFA „A” - aktywizacji gospodarczej i rolno-osadnicza

Obejmuje następujące miejscowości: Tomice, Szymanowice, Czołnochów, Leszczyca, Nowa Wieś, Gizałki, Ruda Wieczyńska i część wsi: Wierzchy, Wronów, Kolonia Obory, Obory.

##### 1.1. USTALENIA:

- a) wyłącza się z zabudowy korytarze i ciągi ekologiczne wzdłuż rzek i cieków,
- b) zachować kompleksy leśne oraz wprowadzać zalesienie na gruntach najsłabszych dla podniesienia lesistości gminy,
- c) niezbędne zachowanie i uzupełnienie zadrzewień i zakrzewień śródpolnych i przydrożnych,
- d) utrzymać istniejące kompleksy łąkowe,
- e) nie należy lokalizować inwestycji uciążliwych mogących spowodować zanieczyszczenie wód w związku z obszarami ochrony głównego zbiornika wód podziemnych piętra czwartorzędowego dolina rzeki Proсны – struktura hydrogeologiczna wysokiej ochrony (OWO),

- f) ograniczenie zabudowy na terenach potencjalnie zalewowych,
- g) możliwa realizacja ciągów pieszych i ścieżek rowerowych,
- h) na terenie strefy można realizować ciągi i urządzenia infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami szczególnymi i warunkami technicznymi,
- i) wyłączeniu z zabudowy podlegają przede wszystkim grunty rolne wysokiej bonitacji II-III oraz pochodzenia organicznego, a także klasy IV zgodnie z przepisami odrębnymi z wyjątkiem przeznaczonych pod zainwestowanie (zabudowa plombowa, tereny bezpośrednio przyległe do istniejących zespołów zabudowy),
- j) egzekwowanie wymagań ochrony zasobów wodnych w strefach ochronnych ujęć wodnych zgodnie z ustaleniami w pozwoleniach wodno-prawnych,
- k) zachować zespoły, obiekty i parki podworskie objęte ochroną konserwatorską (np. w Szymanowicach i Oborach),
- l) dopuszczalna przebudowa i rozbudowa istniejącej zabudowy usługowej, mieszkaniowej, zagrodowej znajdującej się w zabudowie zwartej i rozproszonej,
- m) możliwe wprowadzanie funkcji pozarolniczych na terenach gospodarstw rolnych,
- n) rozpropagowywać przechodzenie na nowoczesne nośniki energii cieplnej (paliwa płynne, gazowe, energia elektryczna, słoneczna itp.) dla poprawienia czystości atmosfery,
- o) konieczne rozwiązanie gospodarki ściekowej,
- p) dla podniesienia standardu technicznego ciągów komunikacyjnych możliwa jest ich przebudowa,
- r) należy zachować linie zabudowy od poszczególnych kategorii dróg zgodnie z przepisami szczególnymi lub określone w m.p.z.p.,
- s) utrzymać charakterystyczną dla poszczególnych miejscowości skalę zabudowy; zaleca się stosowanie dachów stromych,
- t) wzdłuż tras wojewódzkich należy realizować drogi zbiorcze dla poprawy bezpieczeństwa mieszkańców i użytkowników tych dróg,
- u) zabezpiecza się rezerwy terenowe pod działalność gospodarczą zwłaszcza na terenie wsi Gizałki, Czołnochów, Tomice, Ruda Wieczyńska, Wronów, które należy wyposażyć w pełną infrastrukturę techniczną,



- w) należy zapobiegać tworzeniu zabudowy rozproszonej,
- x) zachować standardy akustyczne określone w przepisach odrębnych dla poszczególnych rodzajów terenów,
- y) zabezpieczyć rezerwy terenowe pod urządzenia turystyczno- usługowe przy trasach wojewódzkich Nr 442 i 443,
- z) ***dopuszcza się realizację farm wiatrowych zlokalizowanych na obszarze ws: Tomice, Szymanowice, Czółnochów, Nowa Wieś i Ruda Wieczyńska.***

## **2. STREFA „B” - turystyczno-rekreacyjna i agroturystyczna**

W skład strefy wchodzi następujące miejscowości: Białobłoty, Dziewiń Duży, Orlina Duża, Orlina Mała, Kolonia Ostrowska, Świerczyna, Nowy Toporów oraz część wsi: Wierzchy, Wronów, Kolonia Obory, Obory.

### **2.1. USTALENIA:**

- a) wykorzystać istniejące warunki naturalne dla realizacji zbiorników wodnych w Tomicach, Kolonii Obory, Orlinie Małej i Białobłotach,
- b) wprowadzić funkcję turystyczno-rekreacyjną oraz zabudowę letniskową w rejonach wymienionych w punkcie „a” zbiorników wodnych,
- c) zachować kompleksy leśne oraz wprowadzać dolesienia na najslabszych glebach, co podniesie lesistość gminy,
- d) niezbędne zachowanie i rewitalizacja zadrzewień i zakrzewień śródpolnych i przydrożnych,
- e) wyłączeniu z zabudowy podlegają korytarze i ciągi ekologiczne wzdłuż rzek i cieków,
- f) zapobiegać tworzeniu zabudowy rozproszonej,
- g) wszystkie tereny rozwojowe wyposażyć w pełną infrastrukturę techniczną,
- h) możliwość realizacji ciągów przesyłowych infrastruktury technicznej zgodnie z warunkami technicznymi i przepisami szczególnymi,
- i) dostosowanie ciągów komunikacyjnych do parametrów technicznych wymaganych dla poszczególnych kategorii dróg,
- j) możliwa realizacja szlaków turystyki pieszej i rowerowej oraz wodnej,

- k) niezbędne zachowanie określonych przepisami odrębnymi lub m.p.z.p. linii zabudowy od poszczególnych kategorii dróg,
- l) należy propagować nowoczesne nośniki energii cieplnej dla ochrony powietrza atmosferycznego,
- m) możliwość tworzenia gospodarstw i usług agroturystycznych oraz wprowadzania innych funkcji pozarolniczych w istniejących gospodarstwach rolnych,
- n) utrzymać charakterystyczną dla gminy skalę zabudowy oraz stosować dachy strome,
- o) dla poszczególnych terenów zachować standardy akustyczne określone w przepisach odrębnych,
- p) egzekwowanie wymagań ochrony zasobów wodnych w strefach ochronnych ujęć wodnych zgodnie z ustaleniami w pozwoleniach wodno-prawnych,
- r) dopuszczalna przebudowa i rozbudowa istniejącej zabudowy usługowej, mieszkaniowej i zagrodowej itp., znajdującej się w zabudowie rozproszonej.

## **VI. WYTYCZNE DO SPORZĄDZANIA M.P.Z.P.**

### **1. OBSZARY, DLA KTÓRYCH SPORZĄDZENIE M. P. Z. P. JEST OBOWIĄZKOWE:**

- a) obszary eksploatacji surowców naturalnych
  - obszary eksploatacji kruszyw, iłów i gliny,  
(dla kopalń pospolitych można odstąpić od sporządzenia m.p.z.p., jeżeli nie przewiduje się ujemnych wpływów na środowisko przyrodnicze oraz po uprzednim uzgodnieniu przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu w zakresie ochrony dóbr kultury),
- b) obszary przewidziane pod realizację zadań służących ponadlokalnym celom publicznym:
  - tereny pod budowę zbiorników retencyjnych,
  - modernizacja dróg wojewódzkich Nr 442 i 443,
  - korekty dróg powiatowych,
  - sieci infrastruktury technicznej magistralne (gazociągi w.c., linie energetyczne WN),
  - międzygminne ścieżki rowerowe,

- c) obszary określone w studium ze względu na istniejące uwarunkowania
  - zespoły objęte ochroną konserwatorską i proponowane do objęcia,
- d) obszary przewidziane pod skoncentrowane budownictwo jednorodzinne,
- e) obszary terenów rolnych i leśnych, które zamierza się przeznaczyć na cele nierolnicze i nieleśne.

#### 4. OBSZARY, DLA KTÓRYCH WSKAZANE JEST OPRACOWANIE M.P.Z.P.:

- a) obszary rozwojowe pod wszelką działalność inwestycyjną (mieszkaniową, usługową, działalność gospodarczą, rekreacyjno – sportową itd.)

### **VII. WNIOSKI DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO.**

1. Zabezpieczenie terenów przy drogach wojewódzkich nr 443 relacji Jarocin-Gizałki-Konin i nr 442 relacji Kalisz-Gizałki-Września dla realizacji miejsc odpoczynku podróżnych (MOP) oraz pod realizację dróg zbiorczych,
2. Uwzględnienie proponowanej korekty skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 442 i 443 na terenie wsi Gizałki,
3. Wprowadzenie proponowanych korekt dróg powiatowych.
4. Ujęcie budowy zbiorników retencyjnych w Tomicach, Kolonii Obory oraz Orlinie Małej – Białobłotach,
5. Rozwiązanie w ramach powiatu pleszewskiego albo nawet w ramach powiatów ościennych sprawy gospodarki odpadami zwierzęcymi i niebezpiecznymi (tzw. grzebowiska i mogielniki).
6. Wprowadzenie proponowanych stref ochrony konserwatorskiej dla zespołów zabytkowych i układów urbanistycznych,
7. Włączenie proponowanych korytarzy i ciągów ekologicznych w system wojewódzki i krajowy,
8. Objęcie ochroną głównego zbiornika wód podziemnych piętra czwartorzędowego dolina rzeki Proсны jako struktury hydrogeologicznej wysokiej ochrony (OWO),
9. Objęcie ochroną proponowanych pomników przyrody (we wsiach: Szymanowice i Wierzchy).

## **VIII. KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY W ZAKRESIE OBJĘTYM ZMIANĄ STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GIZAŁKI**

### **1. Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów**

- 1.1. Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów objętych zmianą studium przedstawiono na rysunku zmiany studium pt. „kierunki zagospodarowania przestrzennego (załącznik nr 2 do uchwały). Nowym elementem w przeznaczeniu terenów są obszary przewidziane pod lokalizację elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą i niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną oraz adaptowana istniejąca zabudowa zagrodowa oznaczone na rysunku studium symbolem EW. Niezbędna infrastruktura techniczna to: drogi, linie energetyczne kablowe i napowietrzne, główne punkty zasilania oraz inne, które mogą wystąpić w zależności od potrzeb. W zmianie studium dopuszcza się rolnicze użytkowanie terenu w ramach w/w kategorii pod warunkiem, że nie będzie występowała kolizja z funkcją podstawową funkcją terenu czyli z EW. Tereny przeznaczone pod rozwój elektrowni wiatrowych z terenami rolniczymi zlokalizowane są w zachodniej części gminy na obszarze wsi: Tomice, Szymanowice, Czołnochów, Nowa Wieś i Ruda Wieczyńska.

### **2. Kierunki i wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz usytuowania terenów, w tym tereny wyłączone z zabudowy**

- 2.1. Przy lokalizowaniu elektrowni wiatrowych należy uwzględnić poniższe ustalenia:
- 1) wszystkie obiekty i budowle o wysokości 100,0 m ponad poziom terenu lub przekraczające tę wysokość stanowią przeszkody lotnicze i muszą być uzgadniane ze względu na konieczność zapewnienia warunków bezpieczeństwa ruchu cywilnych statków powietrznych z Urzędem Lotnictwa Cywilnego,
  - 2) elektrownie wiatrowe o wysokości 100,0 m i więcej ponad poziom terenu muszą być wyposażone w znaki przeszkodowe i odpowiednio oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi,
  - 3) po zakończeniu inwestycji zgodnie z przepisami odrębnymi należy powiadomić instytucję wymienioną w punkcie 1),
  - 4) wszelkie obiekty o wysokości równej 50,0 m nad poziomem terenu lub większej wymagają zgłoszenia do Dowództwa Sił Powietrznych,
  - 5) przy lokalizacji elektrowni wiatrowych należy zachować określone przepisami odrębnymi poziomy hałasu w środowisku,

- 6) dla poszczególnych elektrowni wiatrowych należy wyznaczyć obszar oddziaływania obiektu, w którego zasięgu należy ustanowić zakaz lokalizowania pomieszczeń na stały lub czasowy pobyt ludzi,
- 7) w obszarze wyszczególnionym w punkcie 6) dopuszcza się wyłącznie zabudowę budynkami i budowlami, które są niezbędne dla obsługi elektrowni, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 8) nie może zachodzić kolizja pomiędzy sposobem zagospodarowania terenów przeznaczonych pod realizację elektrowni wiatrowych, a przebiegiem przez te tereny sieci infrastruktury technicznej o znaczeniu ponadlokalnym,
- 9) na obszarze objętym zmianą studium terenami wyłączonymi z zabudowy elektrowniami wiatrowymi będą tereny znajdujące się w zasięgu ich oddziaływania oraz w strefach ograniczonego użytkowania od sieci i urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacyjnej oraz obszary wyznaczone w studium pod rozwój poszczególnych jednostek osadniczych gminy.  
Szczegółowe parametry i warunki zabudowy zostaną każdorazowo określone na etapie sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 10) maksymalna wysokość elektrowni wiatrowych nie może przekroczyć 200,0 m nad poziom terenu.

### **3. Kierunki i zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody i krajobrazu kulturowego**

- 1) na obszarze objętym zmianą studium nie występują formy ochrony przyrody objęte ochroną prawną,
- 2) cały teren objęty zmianą studium położony jest w granicach obszarów wysokiej ochrony wód podziemnych OWO oraz w granicach udokumentowanego obszaru zasobowego wód podziemnych piętra czwartorzędowego,
- 3) na obszarach międzywala nad Prosną znajdują się obszary zagrożone powodzią, podlegają więc wykluczeniu z zabudowy,
- 4) od istniejących cieków podstawowych oraz wałów przeciwpowodziowych należy zachować wymagane przepisami odrębnymi – Prawo wodne odległości dla wykonywania robót związanych z utrzymaniem wód,  
budynki i budowle mogą być lokalizowane w określonych przepisami odrębnymi (w tym Prawo wodne) odległościach od stopy wałów przeciwpowodziowych,
- 5) na terenie objętym zmianą studium obowiązują następujące zasady zagospodarowania:
  - a) ochrona istniejących enklaw leśnych, użytków zielonych oraz zadrzewień śródpolnych i przydrożnych,
  - b) nowa zabudowa powinna być wkomponowana w istniejący krajobraz przyrodniczo- kulturowy,
  - c) należy prowadzić prawidłową gospodarkę wodno-ściekową,

- d) z projektowanych utwardzonych dróg dojazdowych do elektrowni wiatrowych i placów manewrowych ścieki opadowe należy po podczyszczeniu w separatorach do wielkości normatywnych do najbliższych cieków po uzyskaniu wymaganych prawem pozwoleń,
- e) nadmiar mas ziemnych powstałych w czasie wykonywania robót budowlanych należy wywozić na miejsce wskazane przez Urząd Gminy.

#### **4. Obszary i zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

Na terenach objętych zmianą studium występują obszary potencjalnej eksploracji archeologicznej.

Urząd Konserwatorski po uzgodnieniu inwestycji naruszających strukturę gruntu wyda stosowne zalecenia konserwatorskie dotyczące ochrony archeologicznych dóbr kultury.

Na obszarze zmiany studium nie występują obiekty zabytkowe ujęte w rejestrze zabytków, ani dobra kultury współczesnej.

Lokalizację elektrowni wiatrowych należy uzgodnić w Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu.

#### **5. Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej**

- 1) obsługa komunikacyjna terenów objętych zmianą Studium odbywać się będzie z istniejących dróg publicznych i poprzez drogi dojazdowe wewnętrzne,
- 2) zaopatrzenie w wodę z istniejącej gminnej sieci wodociągowej poprzez jej rozbudowę; przy wykonywaniu bilansu wodnego należy uwzględnić zapotrzebowanie wody do celów przeciwpożarowych zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 3) odprowadzenie ścieków sanitarnych docelowo do gminnej oczyszczalni ścieków; dopuszcza się zbiorniki bezodpływowe jako rozwiązanie tymczasowe z obowiązkiem podłączenia do kanalizacji sanitarnej w chwili jej uruchomienia; możliwa jest też realizacja lokalnych oczyszczalni ścieków,
- 4) odprowadzenie ścieków przemysłowych po wstępnym oczyszczeniu do wielkości normatywnych do gminnej sieci kanalizacyjnej lub lokalnej oczyszczalni.
- 5) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na terenach, na których może dojść do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi lub innymi szkodliwymi należy wyposażyć w systemy odprowadzania wód opadowych. Przed odprowadzeniem wód opadowych w/w substancje należy usunąć do wartości określonych w przepisach odrębnych. Wody opadowe i roztopowe z dróg, placów, parkingów i dojazdów o utwardzonej nawierzchni należy odprowadzić po ich wstępnym podczyszczeniu do systemu odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz powierzchni innych niż wymienione wyżej, mogą być odprowadzane do ziemi bez oczyszczania, a docelowo do kanalizacji deszczowej.
- 6) zaopatrzenie w energię elektroenergetyczną z istniejących sieci poprzez ich rozbudowę oraz w miarę potrzeb budowę nowych stacji transformatorowych.

Dla potrzeb zasilania w energię elektrowni wiatrowych należy przewidzieć budowę GPZ włączonego do istniejącej linii 110 kV; innych obiektów z istniejących sieci średniego i niskiego napięcia na warunkach określonych przez zarządcę sieci,

- a) od linii energetycznych należy zachować strefy techniczne i odległości określone w przepisach odrębnych,
    - 15,0 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii dla WN 110 kV,
    - 5,0 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii dla SN 15 kV,
    - 3,0 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii dla nn 0,4 kV,W obszarze ograniczonego użytkowania obowiązują następujące zasady:
    - zakaz lokalizowania budynków mieszkalnych i innych przeznaczonych na pobyt ludzi przez dłuższy niż 8 godzin na dobę,
    - dopuszcza się przebudowę sieci elektroenergetycznych z kolidującym planowanym zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym. Sposób i warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej określi ENERGA OPERATOR SA Oddział w Kaliszu. Koszty związane z przebudową poniesie podmiot wchodzący w kolizję,
  - b) kierunki zagospodarowania gminy muszą uwzględniać dostęp terenu do sieci elektroenergetycznej i możliwości zasilania nowych odbiorców,
  - c) przy opracowywaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego należy rezerwować miejsce pod stacje transformatorowe 15/0,4 kV z uwzględnieniem również powiązań z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi,
  - d) określenie ostatecznej rozbudowy sieci i ilości stacji transformatorowych będzie możliwe po określeniu zapotrzebowania na moc,
  - e) wszystkie istniejące na obszarze urządzenia elektroenergetyczne należy wkomponować w projektowane zagospodarowania przedmiotowego terenu, zachowując bezpieczne odległości zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- 7) gospodarka ciepła – zalecane zaopatrzenie w energię ciepła dla zabudowy mieszkaniowej z zastosowaniem czystych nośników energii (gaz płynny, energia elektryczna, słoneczna, olejowa, geotermalna itp.),
  - 8) system telekomunikacyjny – na obszarze gminy istnieje rozbudowana sieć telekomunikacyjna napowietrzna i kablowa. Istnieje możliwość jej dalszej rozbudowy. Oprócz tego funkcjonują też stacje bazowe telefonii komórkowej. Należy zachować określone przepisami odrębnymi odległości od istniejących sieci telekomunikacyjnych. Dopuszcza się przebudowę sieci. W przypadku występowania kolizji z sieciami telekomunikacyjnymi należy dokonywać uzgodnień z ich operatorami,
  - 9) System gazowniczy - na obszarze gminy Gizałki brak jest sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia. Docelowo planowane jest doprowadzenie sieci gazowej średniego ciśnienia. W przypadku pojawienia się zapotrzebowania na gaz ziemny grupy E (GZ-50) przyłączanie odbiorców do sieci gazowej odbywać się będzie na zasadach zawartych w obowiązującym Prawie Energetycznym (Dz. U. z 2003 r., Nr 153, poz. 1504 z późniejszymi zmianami) po każdorazowym uzgodnieniu z dostawcą gazu i będzie zależało od szczegółowych warunków technicznych i ekonomicznych uzasadniających rozbudowę sieci gazowej średniego ciśnienia. W przedmiotowym obszarze

dopuszcza się realizację sieci gazowych w pasach równoległych do istniejących dróg z możliwością realizacji przyłączy do projektowanych obiektów. Dopuszcza się również możliwość stawiania stacji redukcyjno-pomiarowych i wydzielenia terenu dla potrzeb ich budowy bez konieczności dokonywania zmian w studium pod warunkiem zachowania wymaganych przepisami odrębnymi odległości od istniejącej i projektowanej zabudowy,

- 10) gospodarkę odpadami komunalnymi należy prowadzić zgodnie z zasadami ustalonymi na obszarze gminy, a sposób gromadzenia odpadów winien zabezpieczać środowisko przed zanieczyszczeniem; gospodarka odpadami niebezpiecznymi i innymi powinna być prowadzona zgodnie z wymogami przepisów ochrony środowiska i ustawą o odpadach,
- 11) gospodarowanie masami ziemnymi: nadmiar mas ziemnych występujący podczas realizacji inwestycji należy wywozić na miejsce wskazane przez Urząd Gminy.

Szczegółowe ustalenia w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej należy przewidzieć w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

#### **6. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym**

Na obszarze objętym zmianą studium nie występują inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym poza istniejącą drogami publicznymi gminnymi i powiatowymi.

#### **7. Obszary, na których rozmieszczone będą inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym**

Na obszarze objętym zmianą studium nie występują inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym poza istniejącą drogą publiczną wojewódzką nr 443 relacji Jarocin – Konin.

#### **8. Obszary, dla których obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych**

Dla terenu objętego zmianą studium obowiązek sporządzenia miejscowego planu wynikał będzie z niżej wymienionych aktów prawnych:

- ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych w odniesieniu do gruntów wymagających uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne,

#### **9. Obszary wymagające przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości**

Tereny wymagające przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości będą określane na etapie sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

#### **10. Obszary rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m<sup>2</sup>**



Nie przewiduje się takich obszarów na terenach objętych zmianą studium.

#### **11. Obszary przestrzeni publicznej**

Określone zostaną na etapie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

#### **12. Obszary, dla których gmina zamierza sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego**

Plan miejscowy sporządzony będzie pod lokalizację elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą techniczną i drogową.

#### **13. Obszary wymagające przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych**

Wszystkie tereny, na których będą występowały grunty rolne klasy IV i wyższej lub tereny leśne przekraczające powierzchnie określone w ustawie o ochronie gruntów rolnych i leśnych będą wymagały uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

#### **14. Kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej**

Na obszarze objętym zmianą studium nie przewidziane pod zainwestowanie pozostaną gruntami rolnymi i leśnymi.

Należy w maksymalnym stopniu zachować istniejące enklawy leśne i istniejącą zieleń śródpolną i przydrożną.

#### **15. Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych**

Na obszarze objętym zmianą studium częściowo występują takie tereny, które należy uwzględnić w sporządzanych planach miejscowych.

#### **16. Obiekty i obszary, dla których wyznacza się w złożu filar ochronny**

Nie występują na terenie objętym zmianą studium.

#### **17. Obszary pomników zagłady i ich stref ochronnych oraz obowiązujące na nich ograniczenia prowadzenia działalności gospodarczej**

Nie występują na terenie objętym zmianą studium.

#### **18. Obszary wymagające przekształceń, rehabilitacji i rekultywacji**

Nie występują na terenie objętym zmianą studium.

#### **19. Granice stref zamkniętych i ich stref ochronnych**

Nie występują na terenie objętym zmianą studium.

## **20. Obszary problemowe występujące w gminie**

Nie występują na terenie objętym zmianą studium.

## **21. Uzasadnienie i synteza zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki**

Podstawowa wersja „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki” uchwalona została uchwałą Nr XXV/65/2000 Rady Gminy Gizalki z dnia 29 grudnia 2000 r. Studium sporządzono na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym.

Pierwszą zmianę wprowadzono w 2006 r., i została ona uchwalona przez Radę Gminy Gizalki uchwałą Nr XXXIV/7/2006 z dnia 10 lutego 2006 r., i obejmowała ona fragment terenu na obszarze wsi Orlina Duża.

Niniejsze opracowanie sporządzono na podstawie uchwały Nr XLI/49/2006 Rady Gminy Gizalki z dnia 25 października 2006 r., w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki” dla części terenu położonego w Nowej Wsi (obręb geodezyjny Czołnochów), Czołnochowice (obręb geodezyjny Czołnochów), Rudzie Wieczyńskiej (obręb geodezyjny Ruda Wieczyńska), Szymanowicach (obręb geodezyjny Szymanowice) oraz Tomicach (obręb geodezyjny Tomice).

Aktualne przepisy dotyczące sporządzenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub jego zmiany to:

- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717; Nr 6, poz. 41; Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. Nr 113, poz. 954; Nr 130, poz. 1087; z 2006 r. Nr 45, poz. 319; Nr 225, poz. 1635; z 2007 r. Nr 127, poz. 880),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r., w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. z 2004 r. Nr 118, poz. 1233).

Zakres zmiany studium określono w uchwale nr XLI/49/2006 Rady Gminy Gizalki z dnia 25 października 2006 r.

Uchwała ta została poprzedzona uchwałą Nr XLI/48/2006 Rady Gminy Gizalki z dnia 25 października 2006 r., w sprawie oceny aktualności „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizalki”. W § 1 w/w uchwały Rada Gminy Gizalki przyjęła przedstawioną przez Wójta Gminy Gizalki ocenę zmian w zagospodarowaniu przestrzennym zawierającą stwierdzenie zasadności dokonania zmiany studium w związku z planowaną inwestycją dotyczącą realizacji elektrowni wiatrowych i jednocześnie wymieniła tereny, dla których sporządza się niniejszą zmianę.

Ustalenia dotyczące uwarunkowań i ustalenia dotychczasowego studium stanowią tekst jednolity.

Oznaczenie graficzne wprowadzonej zmiany naniesiono na dotychczasowy rysunek studium stanowiący załącznik nr 2 do uchwały.

## **IX. WYKAZ MATERIAŁÓW WYJŚCIOWYCH**

1. Dotychczasowe „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gizzałki”
  - a) Diagnoza stanu
  - b) Uwarunkowania rozwoju
  - c) Kierunki polityki przestrzennej
2. Mapy topograficzne w skali 1 : 10 000
3. Mapy ewidencyjne w skali 1 : 5 000
4. Mapy glebowo-rolnicze w skali 1 : 5 000
5. Plan zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego – WBPP
6. w Poznaniu, 2001 r.
7. Opracowanie ekofizjograficzne dla terenu objętego zmianą studium – mgr Jadwiga Koryńska – maj 2007 r.