

# **PLAN ROZWOJU LOKALNEGO GMINY TUREK**

Pełnomocnik Zespołu ds. Rozwoju Lokalnego  
inż. Wiesława Kolenda

Zespół Zadaniowy ds. Rozwoju Lokalnego  
mgr Małgorzata Rezler – skarbnik  
mgr Jadwiga Ogińska – kierownik GOPS  
inż. Wiesława Kolenda – inspektor  
Jadwiga Purcel – inspektor  
inż. Katarzyna Skotarek - inspektor

**KONIN – TUREK lipiec 2004r.**

## Zaktualizowany – marzec 2006

### Spis treści

<b>I. WSTĘP .....</b>	<b>4</b>
<b>II. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO ..</b>	<b>5</b>
<b>III AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU .....</b>	<b>6</b>
<b>1 Położenie, powierzchnia, ludność .....</b>	<b>6</b>
<b>2 Środowisko przyrodnicze .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Turystyka .....</b>	<b>10</b>
<b>4 Zagospodarowanie przestrzenne .....</b>	<b>11</b>
4.1 Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego .....	11
4.2 Infrastruktura techniczna .....	18
4.3 Własność nieruchomości .....	27
4.4 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego .....	27
4.5. Identyfikacja problemów .....	28
<b>5 Gospodarka .....</b>	<b>29</b>
5.1 Rolnictwo .....	29
5.2 Turecka Strefa Inwestycyjna .....	31
5.3 Główni pracodawcy .....	32
5.4 Struktura podstawowych branż na terenie gminy .....	35
5.5 Ilość osób zatrudnionych w danych sektorach .....	36
5.6 Identyfikacja problemów .....	37
<b>6 Sfera społeczna .....</b>	<b>38</b>
6.1 Sytuacja demograficzna i społeczna terenu .....	38
6.2 Warunki i jakość życia mieszkańców .....	45
6.3 Mieszkańcy dochody i źródła utrzymania .....	46
6.4 Grupy społeczne wymagające wsparcia .....	48
6.5 Rynek pracy .....	49
6.6 Identyfikacja problemów .....	51
6.7 Analiza SWOT .....	53
<b>IV ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE .....</b>	<b>56</b>
1 Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Turek powiatu i województwa .....	56
2 Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Turek powiatu i województwa .....	57
3 Rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy .....	58
4 Zadania .....	58
<b>V REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW .....</b>	<b>64</b>
1 Kryteria .....	65
2 Lista zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne .....	78
<b>VI POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z CELAMI STRATEGICZNYCH DOKUMENTÓW DOTYCZĄCYCH ROZWOJU PRZESTRZENNO – SPOŁECZNO - GOSPODARCZEGO GMINY/POWIATU .....</b>	<b>99</b>
<b>VII POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY/POWIATU/ WOJEWÓDZTWA .....</b>	<b>105</b>
.....	

<b>VIII OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU</b>	
<b>LOKALNEGO .....</b>	<b>110</b>
1 Infrastruktura drogowa .....	110
2 Wodociągi i ujęcia wody do picia .....	112
3 Budowa kanalizacji, przydomowych oczyszczalni ścieków i oczyszczalni ścieków .....	113
4 Gospodarka odpadami .....	115
5 Modernizacja kotłowni oraz budowa nowych kotłowni w budynkach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach indywidualnych .....	117
6 Edukacja dorosłych i rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy .....	118
7 Inwestycje w oświacie .....	119
8 Poprawa jakości, rynki pracy i rozwoju przedsiębiorczości. Pomoc społeczna	121
9 Rozwój gospodarczy - opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego dla terenów pod inwestycje .....	122
10 Mieszkalnictwo, rozwój turystyki i rekreacji .....	123
<b>IX PLAN FINANSOWY ZADAŃ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO</b>	
<b>GMINY TUREK .....</b>	<b>125</b>
1 Źródła Finansowania .....	125
2 Prognozowana wielkości środków finansowych .....	133
3 Plan finansowy – harmonogram .....	133
<b>X PLAN FINANSOWY NA LATA 2004 – 2006 i NA LATA 2007-2014 .....</b>	
<b>XI SYSTEM WDRAŻANIA, SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I</b>	
<b>KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ .....</b>	<b>136</b>
1 System wdrażania – schemat .....	136
2 Sposoby monitorowania i oceny .....	137
3 Komunikacja społeczna .....	139
<b>SPIS TABEL I WYKRESÓW .....</b>	<b>142</b>
<b>LITERATURA .....</b>	<b>143</b>

## **I. WSTĘP**

### **1. Podstawa opracowania**

Niniejszy Plan Rozwoju Gospodarczego dla Gminy Turek został opracowany na podstawie umowy z dnia 30 kwietnia 2004 r. z firmą „Akon” z Konina

W dniu 7 czerwca 2004 r. Rada Gminy podjęła uchwałę nr XVIII/95/04 w sprawie przystąpienia do opracowania „Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Turek”

Zarządzeniem wójta z dnia 14 czerwca 2004 r. powołano Pełnomocnika ds. rozwoju lokalnego oraz Zespół Zadaniowy ds. rozwoju lokalnego w składzie:

Pełnomocnik ds. rozwoju lokalnego inż. Wiesława Kolenda

Członkowie Zespołu

- mgr Małgorzata Rezler
- mgr Jadwiga Ogińska
- inż. Wiesława Kolenda
- Jadwiga Purcel
- inż. Katarzyna Skotarek

### **2. Planowanie rozwoju gminy.**

Chcąc realizować strategiczne cele rozwoju gminy wywodzące się z jej misji i wizji rozwoju niezbędne jest opracowanie planu działań, aby uniknąć chaotycznego rozwoju.

System planowania w jednostce samorządu terytorialnego można podzielić na trzy etapy:

- planowanie strategiczne
- planowanie operacyjne
- bieżące zarządzanie

W 2000 roku gmina opracowała Strategię Rozwoju Społeczno – Gospodarczego dla Gminy Turek.

W zakresie planowania operacyjnego gmina opracowała w 2003 r. Program Wykorzystania Lokalnych Zasobów Energii Odnawialnej. W 2004 r. Gmina opracowała i uchwaliła Program Ochrony Środowiska oraz Plan Gospodarki Odpadami.

Obecnie najpilniejszym zadaniem jest opracowanie „Planu rozwoju lokalnego dla Gminy Turek”, który będzie stanowił podstawę do ubiegania się o dofinansowanie części

przedsięwzięć realizowanych w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego 2004-2006 szczególnie działanie 3.1 oraz 3.2.

## **II. OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO**

Obszar realizacji Planu Rozwoju Lokalnego obejmuje swoim zasięgiem teren gminy Turek, a czas realizacji zostaje uzależniony od okresów programowania. W związku z tym działania zaplanowane w pierwszym okresie na lata 2004-2006 realizowane będą obligatoryjnie natomiast działania zaplanowane na lata 2007-2014 fakultatywnie.

Uzasadniając - dla działań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami zaplanowane działania wynikają z przyjętych uchwałą gminy harmonogramów rzeczowo-finansowych Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Turek i Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Turek, które spełniają wymogi ustawowe w zakresie standardów i terminów i uzgodnione zostały z programami i planami szczebla powiatowego i wojewódzkiego.

Pozostałe planowane działania są zgodne z opracowaną Strategią Rozwoju Gminy Turek i wynikają z potrzeb społecznych i gospodarczych tworząc warunki do trwałego zrównoważonego rozwoju.

### **III. AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE OBJĘTYM WDRAŻANIEM PLANU**

#### **1 Położenie, powierzchnia, ludność**

Gmina Turek leży w powiecie tureckim, we wschodniej części województwa wielkopolskiego, okalając ze wszystkich stron miasto Turek będące samodzielną gminą miejską. Gmina Turek graniczy z:

- od północy gmina Władysławów
- od północnego-wschodu gmina Brudzew
- od wschodu gmina Przykona
- od południowego-wschodu gmina Dobra
- od południa gmina Kawęczyn
- od południowego-zachodu gmina Małańów
- od północnego-zachodu gmina Tuliszków

Obszar gminy wynosi 10 940 ha (109,4 km<sup>2</sup>) co sytuuje gminę na 5 miejscu wśród 8 gmin powiatu tureckiego, na tle województwa gmina zajmuje 135 miejsce wśród wszystkich 226 gmin oraz 56 miejsce wśród 118 gmin wiejskich.

Na terenie gminy Turek w końcu 2003 roku zamieszkuje 7 309 osób. Analiza retrospektywna poziomu zaludnienia gminy, wskazuje na występowanie stopniowej tendencji wzrostowej, która w ogólnej wielkości zaludnienia w ostatnim dziesięcioleciu 2003/1993 wyniosła 7,03 %.

Liczba gospodarstw rolnych	- 1 660
Liczba gospodarstw domowych	- 2 102
<b>Zabudowa jednorodzinna</b>	<b>- 442</b>
Liczba miejscowości	- 22

Pod względem liczby ludności gmina zajmuje 4 miejsce w powiecie i 132 miejsce wśród wszystkich 226 gmin i 41 wśród 118 gmin wiejskich województwa wielkopolskiego.

Zarówno pod względem zajmowanej powierzchni jak i liczby ludności gminę Turek należy zaliczyć do gmin średnich zarówno w powiecie tureckim a także wśród gmin wiejskich w województwie wielkopolskim.

## **2 Środowisko przyrodnicze**

Gmina Turek w przeważającej części jest obszarem nizinnym. Jedyne w północnej części gminy znajdują się wzgórza sięgające wysokości około 170 m n.p.m., a na południu kilka wzniesień przekracza 150 m n.p.m. Krajobraz północno-wschodniej części gminy jest silnie kształtowany przez działalność wydobywczą kopalni węgla brunatnego „Adamów”. Na południe od miejscowości Małoszyna oraz w rejonie Cisewa znajdują się sosnowe kompleksy leśne, z niewielką domieszką olszy. Lasy w północnej części gminy stanowią fragment obszaru chronionego krajobrazu.

Od 1986 r. Uchwałą nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie zostały utworzone Obszary Chronionego Krajobrazu. Północna część gminy Turek znalazła się w obszarze Złotogórskim.

W obszarze chronionym znalazły się trzy skupienia pagórków, mające tę samą genezę i jednakowy charakter rzeźby. Są to wzniesienia o nazwach miejscowych: Góry Szadowskie, Karpaty i Złote Góry. Osiągają one najwyższe na tym terenie wysokości bezwzględne i największe deniwelacje. Są to formy szczelinowe powstałe w czasie zlodowacenia środkowopolskiego. Zbudowane są z łatwo przepuszczalnych osadów piaszczysto – żwirowych, co przy głęboko zalegającym zwierciadle wód gruntowych czyni je podatnymi na erozję. Dlatego też lasy porastające te pagórki mają charakter glebochronny. Występują

przede wszystkim na siedlisku dąbrowy świetlistej i grądu ubogiego oraz boru mieszanego. Na południowych stokach Pagórków Złotogórskich można spotkać fragmenty starych dąbrów świetlistych z występującymi w runie: bodziszkiem czerwonym, dzwonkiem brzoskwiolistnym, a na suchych miejscach – goździkiem piaskowym. Na terenach położonych nieco niżej sośnie towarzyszy intensywny podrost dębu a w runie rosną rośliny lasów liściastych: narecznica samcza, kokoryczka wielokwiatowa, przytulia leśna, kuklik zwisły. Najładniejsze lasy z odnawiającym się grądem znajdują się w okolicy Turku w leśnictwie Zdrojki.

Teren gminy Turek obejmuje swym zasięgiem trzy leśnictwa Cisew, Wrząca i Zdrojki, które wchodzą w skład nadleśnictwa Turek należy jednak do regionów o niskiej lesistości. W gminie 25,7% stanowią lasy i grunty zadrzewione, natomiast w całym powiecie tureckim udział tych terenów wynosi 23,4%.

Na terenie nadleśnictwa Turek zainwentaryzowano 30 gatunków roślin znajdujących się pod ścisłą i 17 częściową ochroną, znaczna część z nich znajduje się również na terenie gminy Turek. Wg danych Nadleśnictwa i sekcji ornitologicznej Turkowskiego Towarzystwa Leśnego na terenie gminy odnotowano występowanie:

- 5 gatunków chronionych owadów,
- jeden gatunek chronionego mięczaka /ślimak winniczek/,
- 4 gatunki chronionych płazów,
- 5 gatunków chronionych gadów
- 62 gatunki chronionych ptaków
- 6 gatunków chronionych ssaków

Wyznaczono również obszary cenne przyrodniczo, które dla gminy Turek prezentowane są w poniższej tabeli.

**Tabela 1** Obszary cenne przyrodniczo na terenie gminy Turek

Lp.	Gmina/leśnictwo	powierzchnia	Opis obiektu
1.	Turek Wrząca	0,60	Bagno „Kobyle Błoto”
2.	Turek Imielków	?	Źródłiska Wrząca do wyłączenia
3.	Turek Imielków	0,28	Bagno
4.	Turek Cisew	3,33	Łąka śródleśna



5.	Turek Cisew	0,62	Łąka śródleśna „Koło Kopczyńskiej”
----	----------------	------	------------------------------------

Obszary cenne przyrodniczo na terenie gminy to głównie śródleśne bagna, oczka wodne, naturalne i półnaturalne łąki, torfowiska, źródłiska, polany leśne, wrzosowiska, wydmy, starorzecza, fragmenty marginalnych siedlisk leśnych, oraz fragmenty dobrze wykształconych siedlisk leśnych z bogatą florą i fauną. Są to w większości pozostałości i fragmenty naturalnych ekosystemów szczególnie cenne dla silnie przekształconego środowiska. Często są jednocześnie miejscem występowania roślin i zwierząt chronionych i rzadkich. Na szczególną ochronę zasługują ekosystemy wodne i tereny wilgotne, które na tym terenie giną w szybkim tempie. Bardzo ważne jest również zachowanie wydm w ich naturalnym kształcie.

Cały obszar gminy położony jest w obrębie dorzecza Warty. Obszar gminy charakteryzuje się słabo rozwiniętą siecią rzeczną. Brak jest większych rzek, a nieliczne ciekierozpoczynają swój górny bieg.

Przez południową i wschodnią część gminy Turek przepływa rzeka Kiełbaska, która stanowi lewobrzeżny dopływ Warty. Źródła Kiełbaski znajdują się na obszarze gminy Turek, w pobliżu miejscowości Paździerowice na wysokości ok. 138 m n.p.m. u podnóża Wału Malanowskiego. Całkowita długość rzeki wynosi 45 km a powierzchnia zlewni 490,9 km<sup>2</sup>. Dopływy Kiełbaski na terenie gminy to Strumień Folusz i Zdrojka oraz fragment Kanału Targówka. Do Kiełbaski wpływa również Kanał Obrzebiński odprowadzający ścieki z miasta Turku. W okolicach Słodka ma swój początek rzeka Pokrzywnica. Są to niewielkie ciekierozpoczynające miejscami gęstą sieć rozgałęzień.

Z rzek powiatu tureckiego stałym monitoringiem i badaniem stanu czystości wody objęte są: Warta, Kiełbaska, Topiec, Powa, Folusz, Zdrojka i Teleszyna.

### **3 Turystyka**

Najbardziej atrakcyjne turystycznie tereny gminy znajdują się w jej północnej części na terenach Złotogórskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego, gdzie Nadleśnictwo Turek zorganizowało kilka turystycznych tras rowerowych i pieszych.

Trasa nr 1 o długości 23,5 km biegnie w terenie leśnym i polnym, malowniczo krajobrazowo, po drodze znajduje się 8 punktów dydaktycznych i 4 miejsca widokowe. Trasa prowadzi przez najgłębszy w okolicy jar w Międzylesiu a także przez las Zdrojki i wsie Obrębizna, Józefów, Huta Józefów, Izabelin, Małoszynę, i Grabieniec oraz wzgórza zwane Szadowskimi Górami i Karpatami. Z punktów widokowych w Karpatach widoczne są tereny Władysławowa i Turku, a także zbocza Księżej Góry, na całej trasie spotkać można malownicze leśne kapliczki.

Trasa nr 2 o długości 14,5 km posiada ciekawy punkt widokowy we wsi Obrębizna, zobaczyć można również pomnik żołnierzy AK oraz ciekawą studnię położoną wysoko na zboczu, z której do niedawna mieszkańcy wsi Szadowskie Góry pobierali wodę.

Planowana jest kolejna trasa turystyczna, przebiegać będzie przez tereny zrehabilitowane po działalności KWB Adamów w Turku – poprzez hałdy, zwałowiska. Rosną tutaj młodniki dębowe, olszowe, sosnowe i modrzewiowe. Na trasie można zobaczyć zbiornik wodny powstały w wyniku erozji hałd, jak również z punktu widokowego niebieskie

jezioro będące zbiornikiem wody technologicznej Elektrowni Adamów oraz dolinę rzeki Warty.

W okolicach Obrębizny i Grabieńca wyznaczone są również przez Nadleśnictwo szlaki dla pieszej turystyki.

Na terenie gminy brak jest bazy hotelowej, jednakże w razie zapotrzebowania na zakwaterowanie istnieje taka możliwość w internacie przy szkole „Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego w Kaczkach Średnich”, który posiada 200 miejsc noclegowych.

W bazie Ośrodka Doradztwa Rolniczego nie ma zarejestrowanych gospodarstw agroturystycznych z terenu gminy Turek.

## **4 Zagospodarowanie przestrzenne**

### **4.1 Uwarunkowania ochrony środowiska naturalnego**

#### **Ochrona przyrody**

Główne cele gminy w zakresie ochrony przyrody to:

- Ochrona lasów,
- Ochrona fauny i flory,
- Ochrona ciągów ekologicznych i przyrodniczych,
- Zalesienia nieużytków,
- Rozwój zieleni wiejskiej,
- Edukacja w zakresie ochrony przyrody.

Do obszarów szczególnej ochrony ekologicznej na terenie gminy Turek należy zaliczyć doliny rzeczne, tereny łąk, pastwisk położonych w dnach dolin rzecznych wskazanych do ochrony przed zmianą użytkowania.

Jest to niezbędne z uwagi na zapewnianie odpowiednich warunków do:

- zachowania i poprawy stanu równowagi biologicznej,
- zachowania i wzbogacenia składu gatunków flory i fauny,

- swobodnego napływu czystego powietrza
- utrzymania istniejącej ekspozycji otwartego krajobrazu gdzie należy tu dodatkowo preferować tworzenie zalesień i zakrzewień z co najmniej 50% udziałem zieleni niskiej,

oraz z uwagi na funkcję:

- ekologiczną,
- klimatyczną,
- retencyjną.

Ciągi ekologiczne i obszary szczególnej ochrony ekologicznej na terenie gminy są rozproszone na obszarze całej gminy. Główne obszary ciągów ekologicznych to: na południu gminy biegnący w kierunku wschód-zachód w dolinie rzeki Kiełbaski od Grąbkowa przez Kowale Księżę do Rogowa w gminie Przykona. Korytarz ten biegnie dalej na północ przez teren gminy Turek od miejscowości Korytków przez Pęcherzew, Szadów Pański do Kalinowej.

Duży obszar ekologiczny znajduje się w rejonie Turkowic, są to tereny źródliskowe dla cieków Folsz. Dolina cieków Folsz łączy się z ciągiem ekologicznym w dolinie rzeki Kiełbaski w północno-wschodniej części gminy. Od zachodu łączy się z ciągiem ekologicznym leżącym w dolinie Małej Kiełbaski położonym pomiędzy zabudową Cisew a drogą wojewódzką Turek-Malanów.

Na północy w rejonie Grabięńca i Obrzębina w dolinie cieków wodnych i na terenach podmokłych Grabięńca znajduje się kolejny ciąg ekologiczny łączący się z lasami w Szadowskich Górach.

W zachodniej części gminy na kierunku północ-południe przebiega ciąg ekologiczny zaczynający się w rejonie m. Wrząca biegnąc na północ przez tereny podmokłe Bud Słodkowskich, Słodkowa i dalej przez Słodków Kolonię, Grabieniec łączy się z terenami leśnymi Albertowa i Grabięńca.

Ochrona ciągów ekologicznych na terenie gminy jest obowiązkiem wynikającym ze Studium Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Turek. Obszary ciągów ekologicznych na mapie Studium zostały oznaczone symbolem ZN. Obowiązek ten powinien być wykonywany na bieżąco w zakresie wydawanych decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarach wyznaczonych ciągów ekologicznych oraz na ich obrzeżach należy szczególnie wspierać rozwój rolnictwa ekologicznego oraz uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej.

W związku z niską lesistością (25,7 %) na terenie gminy Turek i w oparciu o ustawę z dnia 8 czerwca 2001 r. o przeznaczeniu gruntów rolnych do zalesienia Starostwo Powiatowe w Turku realizuje plan zalesień. Przyznane limity na 2002 r. (20 ha) i na 2003 r. (35 ha) są zdecydowanie za niskie, jednakże ze względu na brak środków z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu plany zalesień nie są niestety zrealizowane.

Zgodnie ze studium zagospodarowania przestrzennego główne obszary przeznaczone do zalesień znajdują się w północnej części gminy na obszarach przylegających do lasów w rejonie Grabieńca i Szadowskich Gór.

Na południu pas terenów w rejonie pomiędzy Cisewem a Kowalami Księżymi. W zachodniej części gminy w rejonie Wrzącej znajdują się również tereny przyległe do lasów przewidziane do zalesienia.

Z jednej strony gmina powinna wspierać program zalesień nieużytków z drugiej strony jednak dla części obszarów przeznaczonych do zalesień gmina może opracować alternatywny program wspierający tworzenie plantacji energetycznych np. wierzby krzewiastej.

### **Ochrona gleb**

Gleba jest podstawą egzystencji człowieka na ziemi. Gleba jest głównym czynnikiem determinującym obieg węgla w przyrodzie, jest również magazynem substancji odżywczych i wody. Kondycja gleby wpływa więc również na ochronę klimatu, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Dobra kondycja i żyzność gleby jest też jej najbardziej przydatną właściwością gospodarczą, ma to szczególne znaczenie dla gminy Turek, ponieważ jest to gmina o charakterze rolniczym.

Działania powinny koncentrować się na wzroście stałej żyzności gleb.

#### **W zakresie ochrony gleb gmina powinna podjąć działania w zakresie:**

- Wspierania rozwoju gospodarstw ekologicznych.
- Wspieranie działań w zakresie tworzenia zadrzewień i zakrzewień śródpolnych zwłaszcza na terenach odkrytych celem przeciwdziałania erozji eolitycznej (wiatrowej).
- Zainspirowanie gimnazjum w Żukach inicjatywą w zakresie cyklicznego prowadzenia badań jakości gleb oraz wyposażenie szkoły w niezbędny sprzęt do badania gleb.

## **Ochrona wód**

Cele ekologiczne związane z ochroną wód:

- Ochrona jakości zasobów wodnych. (wody wglębne)
- Racjonalne, zrównoważone korzystanie z wód
- Uzyskanie jakości wody pitnej zgodnej z wymogami przepisów sanitarno-epidemiologicznych
- Ochrona wód powierzchniowych
- Ochrona miejsc źródliskowych
- Ochrona gleb
- Poprawa jakości i ochrona ekosystemów
- Ochrona lasów a zwłaszcza ochrona przeciwpożarowa lasów.
- Ochrona przed suszą

Cele polityki ekologicznej na terenie gminy Turek w odniesieniu do wód powierzchniowych powinny być zgodne z Dyrektywą Ramową Unii Europejskiej w sprawie polityki wodnej (Wodna Dyrektywa Ramowa-2000/60/WE).

Woda nie może być przedmiotem obrotu komercyjnego, jest dobrem ogólnym, które winno być bronię, chronione i traktowane jak dziedzictwo. Przyjęcie tej podstawowej zasady zobowiązuje wszystkich korzystających do racjonalnego wykorzystania i ochrony zasobów wodnych, w myśl zasad określonych jako strategia zrównoważonego rozwoju.

Wykonane przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Turku badania wody wglębnej, surowej w ujęciach w Cisewie, Chlebowie, Dzierżąnej, Kaczkach Średnich, Słodkowie, Grabięcu oraz Szadowskich Górach wykazują okresowe lub trwałe zanieczyszczenia pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym.

Oceny zanieczyszczenia wód powierzchniowych dokonano na podstawie badania zanieczyszczenia rzeki Kiełbaski. Wody rzeki Kiełbaski zakwalifikowano jako nie odpowiadające normom ze względu na przekroczone wskaźniki fizykochemiczne i bakteriologiczne.

Badania jakości wód w ramach monitoringu prowadzone są w cyklach miesięcznych w punktach:

- na rzece Folusz – 1,5 km od ujścia do Kiełbaski,

- nad Strumieniem Zdrojka przy ujściu do Kielbaski w Szadowie Pańskim.

Poza Wałem Malanowskim Rzeką Kielbaską winna posiadać wody w II kl. czystości. Na podstawie badań przeprowadzonych w 1997r. stwierdzono, że rzeka prowadzi wody o jakości nie odpowiadającej obowiązującym normom. Zdecydowały o tym stężenia fosforu ogólnego, azotu azotynowego oraz miano Coli.

Podkreślić należy, że nawet odcinek rzeki Kielbaski w górnym jej biegu powyżej głównych źródeł zanieczyszczenia, jakimi są: Strumienia Folsz i Zdrojki zakwalifikowano w skali roku w 24% do III klasy, a w 76 % pozaklasowo.

Z danych o stanie czystości wód publikowanych przez WIOŚ w Poznaniu w „Raporcie o stanie środowiska w województwie wielkopolskim za rok 2002” wody te pod względem wskaźnika saprobowości należało zaliczyć do klasy III. Pod względem miana coli i fosforanów większość z nich nie kwalifikowała się do żadnej z grup.

Źródłem zanieczyszczenia rzeki Kielbaski w górnym jej biegu, do ujścia rzeki Folsz i Zdrojki, jest działalność rolnicza i brak uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie gminy w obszarze górnej zlewni rzeki.

Źródłem zanieczyszczenia rzeki Kielbaski w dolnym jej biegu jest przemysł zlokalizowany w mieście Turek, jak również ścieki komunalne i deszczowe z miasta Turek. Bezpośrednio do rzeki Kielbaski odprowadzane są również ścieki z oczyszczalni Elektrowni „Adamów”.

Wszystkie inne rzeki na terenie gminy są również znacznie zanieczyszczone – również z w/w przyczyn. Kanał Obrzębiński, znacznie zanieczyszczony ściekami z miasta Turek nazywany jest potocznie „Smródka”.

W związku z tym głównym zadaniem w zakresie ochrony wód wglębnych jak i powierzchniowych jest uporządkowanie przez gminę gospodarki ściekowej na terenie całej gminy, w pierwszej kolejności uwzględniając miejsca ujęć wody.

Ważnym zadaniem powinno być również wspieranie przez gminę inicjatyw w zakresie tworzenia gospodarstw ekologicznych i upowszechnianie dobrych praktyk rolniczych wśród rolników gospodarujących na terenie całej gminy.

### **Gospodarka odpadami**

Obecna gospodarka odpadami na terenie gminy jest dalece odbiegająca od standardów europejskich. Niewielka liczba posesji ma zawartą umowę z przedsiębiorstwem wywozu odpadów. Wszystkie grupy odpadów komunalnych z gospodarstwa gromadzone są w jednym

pojemniku i trafiają na składowisko odpadów w Dzierżanej, gdzie podlegają utylizacji poprzez składowanie. Pozostali mieszkańcy mogą nieodpłatnie deponować swoje odpady na składowisku komunalnym w Cisewie.

Tylko niewielka ilość odpadów komunalnych jest wywożona na wysypisko. Należy w tym miejscu przypuszczać, że tak jak wskazuje praktyka w większości gmin w całej Polsce, popioły i żużle są wykorzystywane do posypywania dróg i ciągów pieszych w okresie zimowym, a odpady które dadzą się spalić jak: makulatura, różnego typu opakowania, odpady plastikowe itp. są spalane w nie przystosowanych do tego celu piecach centralnego ogrzewania.

W gminie od połowy 2003 rozpoczęto wdrażanie systemu selektywnej zbiórki odpadów poopakowaniowych (utworzono 10 punktów selektywnej zbiórki odpadów).

Nie funkcjonują jeszcze wzorce propagujące segregację i unikanie wytwarzania odpadów. Poziom edukacji społeczeństwa jak również brak bodźców ekonomicznych nie zachęca do prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.

Gmina Turek podjęła się koordynacji działań dla poprawy stanu gospodarki odpadami na swoim terenie. Inicjatywa ta jest zgodna z obowiązującymi wymogami ustawowymi i ogólnie przyjętymi kierunkami zrównoważonego rozwoju. Wprowadzany system uwzględnia stan gospodarki odpadami, możliwości finansowe i edukację społeczeństwa w zakresie celów i sposobów realizacji planu.

Opracowany Gminny Plan Gospodarki Odpadami zainicjuje szereg planowych przedsięwzięć organizacyjnych, edukacyjnych, inwestycyjnych i gospodarczych.

#### Stan gospodarki odpadami na czas aktualizacji Planu Rozwoju Lokalnego

Z dniem 31.12.2005r. składowisko odpadów komunalnych w Cisewie zostało zamknięte. Mieszkańcy Gminy Turek zawierają indywidualnie umowy na odbiór odpadów i nieczystości ciekłych z przedsiębiorcami uprawnionymi do odbioru i transportu odpadów komunalnych i nieczystości ciekłych.

Na terenie gminy zlokalizowanych jest 15 punktów do selektywnej zbiórki odpadów (plastik, szkło białe i szkło kolorowe).

#### **Ochrona atmosfery i ochrona klimatu**

Z powodu swobodnego przemieszczania się zanieczyszczeń gazowych kompleks paliwowo-energetyczny Konin-Turek decyduje o stanie zanieczyszczenia powietrza w całym



powiecie tureckim i analogicznie w gminie Turek. Ponad 99% zanieczyszczeń z terenu powiatu emitują zakłady związane z tym sektorem gospodarki.

Do czynników wewnętrznych mających wpływ na jakość powietrza na terenie gminy Turek należy zaliczyć:

- zorganizowaną emisję z kotłowni KWB Adamów Baza Warenka,
- zorganizowaną emisję z kotłowni i niezorganizowaną emisję z powierzchniowych i technologicznych źródeł zakładu Sintur w Szadowie Pańskim,
- zorganizowaną emisję z kotłowni w budynkach użyteczności publicznej i innych większych budynkach posiadających indywidualne kotłownie tworzące tzw. „niską emisję”,
- punktowe źródła emisji z kotłowni i pieców różnych zakładów produkcyjnych i usługowych,
- niezorganizowana emisja z powierzchniowych i technologicznych źródeł emisji różnych zakładów produkcyjnych i usługowych,
- punktowe źródła emisji paleniska domowe i kotłownie indywidualne tworzące również tzw. „niską emisję”,
- emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych spowodowana warunkami atmosferycznymi,
- ruch pojazdów na drogach powodujący emisję zanieczyszczeń „komunikacyjnych”.

Zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia atmosfery, jest głównym celem w ochronie powietrza. Cel ten realizowany jest głównie poprzez działania prowadzące do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń, poprzez:

- działania inwestycyjne w zakładach,
- restrukturyzację i modernizację źródeł ciepła,
- wprowadzanie paliw ekologicznych,
- wprowadzanie odnawialnych źródeł ciepła
- rozbudowę sieci ciepłowniczych i gazowych,
- edukację ekologiczną.

### **Ochrona przed hałasem**

Hałas jest zanieczyszczeniem środowiska, charakteryzującym się dużą ilością i różnorodnością źródeł oraz powszechnością występowania.

Klimat akustyczny kształtują podstawowe typy źródeł hałasu:

- komunikacja (drogowa, kolejowa, lotnicza)
- zakłady przemysłowe,
- warsztaty rzemieślnicze i usługowe,
- obiekty użyteczności publicznej np. dyskoteki,
- maszyny budowlane,
- linie wysokiego napięcia >110 kV.

Na terenie gminy największe oddziaływanie na klimat akustyczny ma hałas drogowy, w szczególności drogi krajowe: nr 72 Konin-Turek-Uniejów oraz nr 83 Turek-Sieradz oraz droga wojewódzka nr 470 relacji Kalisz–Turek–Kościelec, w związku z tym głównym celem w tym zakresie jest obniżenie poziomu hałasu wzdłuż w/w dróg.

Hałas przemysłowy od kopalni i elektrowni ma zasięg lokalny jedynie w najbliższym sąsiedztwie tych zakładów.

## **4.2 Infrastruktura techniczna**

### **Komunikacja**

Przez teren gminy Turek przebiegają dwie drogi krajowe nr 72 Konin-Turek-Uniejów, nr 83 Turek-Sieradz oraz jedna droga wojewódzka nr 470 Kalisz-Turek-Koło. Do ważniejszych dróg powiatowych na terenie gminy zaliczyć należy drogi:

- nr 16420 Słodków – Cisew
- nr 16449 Szadów Pański – Laski
- nr 16453 Kaczki Średnie – Przykona
- nr 16455 Wietchinin – Miłkowice
- nr 16454 Przykona – Wietchinin
- nr 16408 Wrząca – Smaszew

Łączna długość dróg na terenie gminy Turek wynosi:

- gminne i lokalne – 150,00 km
- powiatowe – 19,05 km
- wojewódzkie – 9,15 km

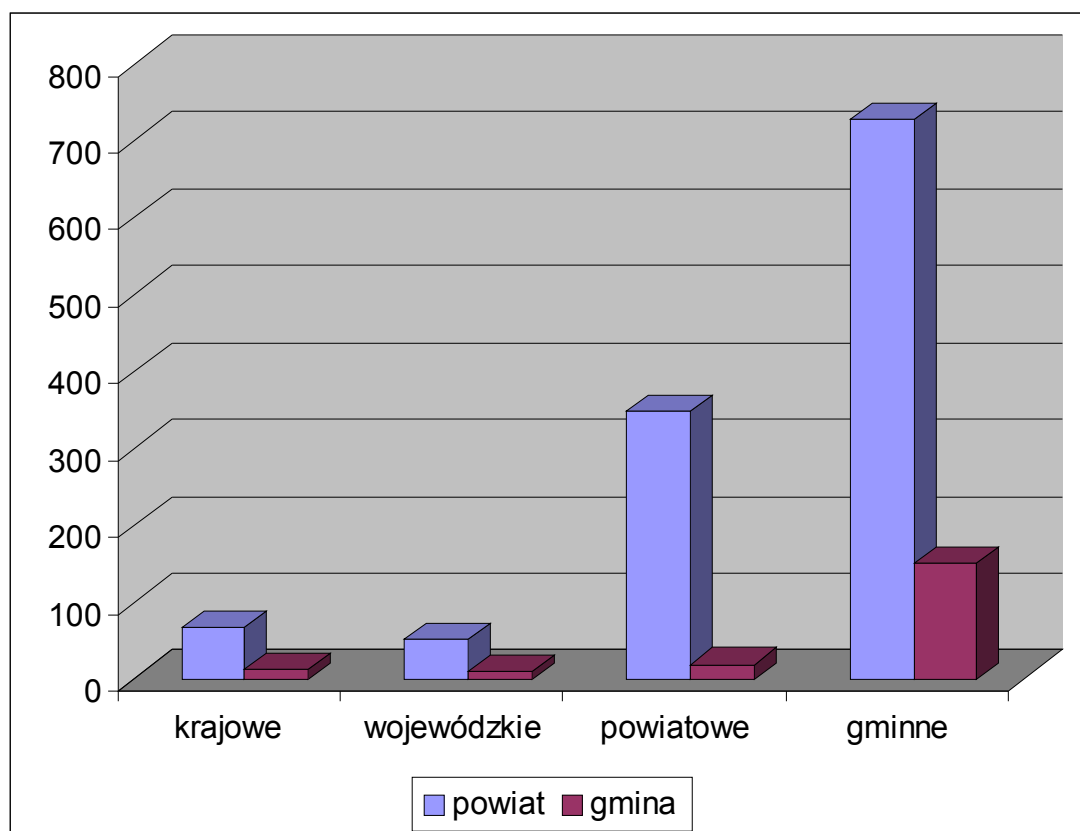
- krajowe – 11,82 km

W całym powiecie tureckim długość sieci dróg z podziałem na kategorie przedstawia się następująco:

**Tabela 2** Drogi w powiecie tureckim z podziałem na kategorie

Lp.	Kategoria dróg	Długość[km]	% udział	Zarządca
1.	Krajowe	66,00	5,5	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu
2.	Wojewódzkie	52,25	4,4	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
3.	Powiatowe	348,00	29	Zarząd Powiatu Tureckiego
4.	Gminne	728,20	61	Gminy

**Wykres 1** Udział dróg z poszczególnych kategorii znajdujących się na terenie gminy Turek w ogólnej długości dróg w powiecie tureckim.



Stan techniczny dróg jest słaby, ich parametry techniczne często nie odpowiadają wymogom i przepisom technicznym i ustawie o drogach publicznych.

Brak jest przy wielu odcinkach dróg gminnych rowów odwadniających, z powodu braku zgody właścicieli gruntów przylegających do drogi na poszerzenie pasa drogi. Często zaniżone są parametry szerokości dróg, pasy drogowe są zbyt wąskie. Na drogach krajowych i wojewódzkich, istnieje duże ryzyko wypadków z powodu znacznego natężenia ruchu, również ciągników siodłowych o znacznym tonażu. Obecny układ dróg o nawierzchni utwardzonej nie tworzy w wielu przypadkach, zamkniętych systemów komunikacyjnych (np. droga Żuki – Turkowice).

Potrzeby w zakresie dróg są duże i dotyczą głównie:

- utwardzenia gminnych dróg gruntowych,
- budowy dróg scalających istniejący układ dróg w racjonalny układ drogowy,
- budowy ścieżek rowerowych,
- poszerzenia i zwiększenia wytrzymałości na nacisk istniejących dróg.

## Gospodarka wodno-ściekowa

Łączna długość sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami wynosi 204,1km, pozwala to zaopatrzyć w wodę 2065 budynków w całej gminie.

**Tabela 3** Długość wodociągów w poszczególnych miejscowościach gminy Turek

Lp.	Miejscowość	Długość sieci rozdzielczej	Długość połączeń do budynków	Liczba połączeń do budynków	Ilość dostarczonej wody do gosp. dom.	
					w tys. m <sup>3</sup>	na 1 mieszk. w m <sup>3</sup>
1	Dzierżazna	5,2	1,8	58	6,4	37,65
2	Kalinowa	8,5	2,6	85	9,3	25,91
3	Pęcherzew	3,9	1,2	39	4,3	25,90
4	Obrębizna	6,8	1,8	59	6,5	34,95
5	Korytków	11,0	3,8	121	13,3	73,08
6	Szadów Pański	0,7	0,7	22	2,4	15,29
7	Szadów Księży	6,2	2,0	63	6,9	46,62
8	Żuki	4,0	2,6	83	9,1	21,36
9	Chlebów	5,8	2,4	77	8,5	27,87
10	Warenka	3,0	1,2	37	4,1	30,37
11	Cisew	14,1	8,7	274	29,0	33,88
12	Turkowice	13,4	6,8	219	24,1	33,29

13	Kowale Księżę	7,1	2,6	83	9,1	23,21
14	Kaczki Średnie	7,7	2,6	86	9,5	24,87
15	Wrząca	4,2	2,0	63	6,9	25,46
16	Słodków	8,7	6,8	220	24,2	23,82
17	Obrzębin	8,8	5,8	188	20,7	47,82
18	Budy Słodkowskie	3,2	1,8	59	6,5	24,71
19	Grabieniec	6,4	3,6	117	12,8	42,67
20	Albertów	2,6	1,4	44	4,8	35,56
21	Wietchinin	8,5	2,0	64	7,0	23,10
22	Miasto Turek	-	0,1	3	0,3	25,00
<b>RAZEM</b>		<b>139,8</b>	<b>64,3</b>	<b>2065</b>	<b>267,6</b>	<b>36,61</b>

**Tabela 4** Zużycie wody z wodociągu w gminie Turek w 2003r.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość w tys. m <sup>3</sup>
1	Woda zużyta na cele technologiczne	114,0
2	Straty wody	130,1
3	Zakup hurtowy wody	6,3
4	Woda zużyta przez gospodarstwa domowe	225,7
5	Woda zużyta na cele produkcyjne	41,9
<b>RAZEM woda pobrana z ujęć</b>		<b>518,0</b>

Gmina Turek nie posiada gminnego wylewiska ścieków oraz do chwili obecnej nie posiada oczyszczalni zbiorczej ścieków komunalnych. W ostatnich latach uruchomiono cztery małe oczyszczalnie obsługujące szkoły. W mieście Turek pracuje miejska mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków z usuwaniem biogenów i ze stacją odwadniania i higienizacji osadów. Przepustowość na oczyszczalni w mieście Turek wynosi  $Q_{\text{śrd}} = 15.750 \text{ m}^3/\text{d}$ . Wobec obecnej rzeczywistej przepustowości  $Q_{\text{śrd}} = 11.000 \text{ m}^3/\text{d}$ , pozostaje duża rezerwa w ilości ok.  $5.000 \text{ m}^3/\text{d}$  na ewentualne przyjęcie ścieków np. z gminy Turek. większość mieszkańców gminy obecnie rozwiązuje problematykę ściekową w sposób indywidualny w oparciu o bezodpływowe zbiorniki ścieków (szamba). Ścieki z tych zbiorników powinny być wywożone do oczyszczalni ścieków w Turku.

Mając na uwadze również małą szczelność szamb utrzymanie takiego stanu w dłuższym okresie stanowi duże zagrożenie dla środowiska naturalnego, a zwłaszcza dla zanieczyszczenia wód powierzchniowych i wód gruntowych.

Dla poszczególnych zespołów wsi proponuje się następujące rozwiązania:

- Słodków Kolonia, Obrzębin – budowa kanalizacji zbiorczej i odprowadzenie ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku (etap priorytetowy ze względu na ochronę ujęć wody w Muchlinie i Słodkowie - przygotowany do realizacji)
- Wrząca, Albertów i Grabieniec – budowa kanalizacji zbiorczej i odprowadzenie ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku lub alternatywnie wykonanie asenizacji indywidualnej dla wszystkich posesji oraz grup gospodarstw tzw. oczyszczalni przydomowych, mini oczyszczalni ścieków,
- Cisew (strona wschodnia od drogi wojewódzkiej Turek-Kalisz) – wykonanie asenizacji indywidualnej dla posesji od numeru 7 do 88 tzw. oczyszczalni przydomowych, mini oczyszczalni ścieków. Dla posesji nr 1 do 6 wykonanie odcinka kanalizacji grawitacyjnej z odprowadzeniem do kanalizacji miejskiej w Turku,
- Cisew (strona zachodnia od drogi wojewódzkiej Turek – Kalisz) - budowa kanalizacji zbiorczej i odprowadzenie ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku,
- Obrębizna - wykonanie asenizacji indywidualnej dla wszystkich posesji oraz grup gospodarstw tzw. oczyszczalni przydomowych, mini oczyszczalni ścieków,
- Szadów Pański, Szadów Księży - odprowadzenie ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku lub alternatywnie wykonanie asenizacji indywidualnej dla wszystkich posesji oraz grup gospodarstw tzw. oczyszczalni przydomowych, mini oczyszczalni ścieków,
- Żuki – wykonanie kanalizacji grawitacyjnej wzdłuż drogi krajowej 72 i odcinków kanalizacji grawitacyjnej ciężących do tego kolektora ściekowego i podłączenie do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku. Dla terenów wymagających budowy przepompowni ścieków wykonanie asenizacji indywidualnej dla posesji oraz grup gospodarstw tzw. oczyszczalni przydomowych, mini oczyszczalni ścieków,
- Wietchinin - wykonanie asenizacji indywidualnej dla wszystkich posesji oraz grup gospodarstw tzw. oczyszczalni przydomowych, mini oczyszczalni ścieków (etap priorytetowy ze względu na wysokie zanieczyszczenie amoniakiem ujęcia wody w Kaczkach Średnich)
- Turkowice (wschodnia i zachodnia część) - wykonanie asenizacji indywidualnej dla wszystkich posesji oraz grup gospodarstw - oczyszczalni przydomowych tzw. mini oczyszczalni ścieków,

- Kowale Księżę, południowa część Turkowic i Kaczki Średnie wraz z Zespołem Szkół Rolniczych – wykonanie kanalizacji wraz z przepompowniami i zbiorczej oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich (etap priorytetowy ze względu na wysokie zanieczyszczenie amoniakiem ujęcia wody w Kaczkach Średnich)\*
- Kalinowa, Pęcherzew, Chlebów, Korytków, Warenka - wykonanie asenizacji indywidualnej dla wszystkich posesji oraz grup gospodarstw tzw. oczyszczalni przydomowych, mini oczyszczalni ścieków, (etap może być realizowany na końcu ze względu na zdegradowanie ujęcia wody w Chlebowie i zmiany jego funkcji na przepompownie)
- Kowale Księżę (Mała Kolonia) – budowa kanalizacji i odprowadzanie ścieków do planowanej oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich

## **Energetyka elektryczna**

Dobrze rozwinięta sieć energetyczna wraz z bliskością Elektrowni Adamów wpływają na bezpieczeństwo energetyczne gminy i całego powiatu.

Przez gminę przebiegają linie energetyczne wysokiego napięcia wychodzące z Elektrowni Adamów zlokalizowanej we wschodniej części miasta Turek..

Z elektrowni w pięciu kierunkach odchodzą korytarze linii wysokiego napięcia. Głównym korytarzem jest korytarz przebiegający w kierunku Kłodawy, Elektrowni Konin i Łęczycy - bieżą tu 4 linie wysokiego napięcia 3 linie po 110 KV i jedna 220 KV. Trasa tego korytarza leży w północno-wschodniej części gminy i biegnie równolegle na wschód od drogi wojewódzkiej nr 470 (Kalisz-Turek-Koło).

Drugi korytarz wychodzi z elektrowni w kierunku północno-zachodnim do Konina przez Szadów Pański i Obrębiznę. Są to dwie linie wysokiego napięcia 110 i 220 KV.

W kierunku południowo-zachodnim do Kalisza biegnie linia wysokiego napięcia 110 KV przebiegając przez obszar Turkowic i Kowali Księżych.

W kierunku południowo-wschodnim biegnie korytarz linii energetycznych do Łodzi. Zlokalizowane są tam dwie linie wysokiego napięcia, każda po 220 KV. Linie te przebiegają przez teren gminy w miejscowości Żuki.

W kierunku wschodnim przez miejscowość Warenka biegnie korytarz energetyczny, w którym znajdują się dwie linie po 110 KV

Wg powszechnego spisu rolnego przeprowadzonego w 1996 r. wynikało, że nie było na terenie gminy gospodarstw rolnych nie posiadających sieci elektrycznej i tylko 50

gospodarstw potrzebowało zwiększenia mocy w sieci energetycznej, co stanowiło około 4,6% ogółu gospodarstw.

## **Gazyfikacja**

Przez teren gminy Turek, z kierunku północ południe wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 470, przebiegają gazociągi wysokiego ciśnienia Dn 400 Pn 6,4 MPa relacji Odolanów – Adamów i Dn 500 relacji Odolanów Włocławek.

Istnieje zatem możliwość wykorzystania gazu zarówno dla celów gospodarczych, jak i komunalnych. Ze względu jednak na brak własnej sieci gazowej średniego i niskiego ciśnienia na terenie gminy, gaz przewodowy nie jest w ogóle wykorzystywany. Powiat turecki posiada 26 km sieci gazowej rozdzielczej wykorzystywanej przez 925 odbiorców - głównie w mieście Turek.

Biorąc pod uwagę konieczność rozwijania energetyki i rozwiązań ciepłowniczych z wykorzystaniem lokalnych zasobów energii odnawialnej, konieczność rozwijania własnej sieci gazowej staje się mniej racjonalna.

## **Ciepłownictwo**

Przestarzałe kotłownie węglowe w gospodarstwach domowych i obiektach użyteczności publicznej i przedsiębiorstwach działających na terenie gminy, wymagają modernizacji.

W 2003r. gmina Turek opracowała program wykorzystania lokalnych zasobów energii odnawialnej.

Zgodnie z opracowanym programem w zakresie modernizacji systemów grzewczych w obiektach użyteczności publicznej oraz w prywatnych domach mieszkańców, zaproponowano systematyczną wymianę kotłów węglowych na kotły opalane biomasą, ogrzewanie pompami ciepła, oraz wykorzystanie energii słonecznej do przygotowywania ciepłej wody użytkowej.

W ramach programu zaproponowano wykorzystanie gminnych zasobów biomasy i rozwój plantacji energetycznych, głównie w oparciu o uprawę wierzby energetycznej. Rozwój ciepłownictwa w oparciu o lokalne źródła energii odnawialnej spowoduje rozwój lokalnego rynku biomasy.



Na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego wśród mieszkańców gminy stwierdzono duże jednostkowe zużycie ciepła do ogrzewania budynków mieszkalnych.

## Telefonizacja

W 1998 roku, w gminie było 295 abonentów telefonii przewodowej. Wskaźnik ilości abonentów telefonii przewodowej na 1000 ludności wynosił 40,9, kiedy analogiczny wskaźnik w powiecie wynosił 118. Gmina posiada jednak dość dobrze rozwiniętą łączność telefoniczną w systemie „radio-dostęp”. Aktualnie korzysta z niej 331 abonentów, co daje wskaźnik 45,3 abonentów na 1000 ludności. System łączności radiowej zdecydowanie poprawia ogólną dostępność mieszkańców do telefonii.

Zgodnie ze spisem powszechnym z 2002 r liczba gospodarstw posiadających telefon stacjonarny wyniosła już 854, co daje wskaźnik 115 telefonów stacjonarnych na 1 000 mieszkańców.

## Szkolnictwo

### Nauczanie przedszkolne

Na terenie gminy Turek nie funkcjonują samodzielne placówki przedszkolne, działają natomiast oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych do których uczęszczało w roku szkolnym 2003/2004 117 dzieci. Wg prognoz liczba ta w roku następnym zmniejszy się do 91 dzieci.

**Tabela 5** Oddziały przedszkole w latach 2003/2004 i 2004/2005

Lp.	Oddział	2003/2004	2004/2005
1	SP Cisew	9	10
2	ZSP Słodków	49	25
3	SP Kaczki Średnie	10	15
4	Kowale Księże	4	0
5	SP Chlebów	16	14
6	SP Turkowice	12	14
7	SP Żuki	17	13
<b>RAZEM</b>		<b>117</b>	<b>91</b>

### Szkolnictwo podstawowe i gimnazjalne

W roku szkolnym 2003/2004 do 6 szkół podstawowych na terenie gminy uczęszczało łącznie 588. Na jedną szkołę podstawową przypadało średnio 98 uczniów, a na jeden oddział średnio 13 uczniów.

**Tabela 6** Ilość uczniów, oddziałów i nauczycieli w roku szkolnym 2003/2004 oraz prognoza na lata następne.

Lp	Szkoła	Rok 2003/2004			Rok 2004/205		Rok 2005/2006		Rok 2006/2007	
		liczba uczniów	liczba oddział.	liczba naucz.	liczba uczniów	liczba oddział.	liczba uczniów w	liczba oddział.	liczba uczniów w	liczba oddzia l.
1	SP Żuki	95	6	14	95	6	100	6	96	6
2	SP Kaczki Średnie	83	6	16	86	6	79	6	84	6
3	Kowale Księżę	15	3	-	-	-	-	-	-	-
4	SP Turkowice	80	6	10	73	6	77	6	75	6
5	SP Chlebów	66	6	12	67	6	73	6	78	6
6	SP Cisew	59	6	11	59	6	58	6	51	6
7	ZSP Słodków	190	11	21	186	11	178	10	183	10
<b>RAZEM</b>		<b>588</b>	<b>44</b>	<b>84</b>	<b>566</b>	<b>41</b>	<b>565</b>	<b>40</b>	<b>567</b>	<b>40</b>

Na podstawie powyższych danych widoczne jest, po wyraźnym spadku liczby uczniów po roku szkolnym 2003/2004, utrzymywanie się liczby uczniów i oddziałów na bardzo zbliżonym poziomie przez kolejne lata.

Na terenie gminy funkcjonuje gimnazjum zlokalizowane w Żukach, posiadające swoje oddziały także w Cisewie i Kaczkach Średnich. W roku szkolnym 2003/2004 do gimnazjum uczęszczało 329 uczniów z czego 145 do Cisewa, 94 do Kaczek Średnich i 90 do Żuków.

#### Szkolnictwo gimnazjalne – stan na czas aktualizacji PRL

W roku szkolnym 2005/2006 zmieniła się organizacja gimnazjum. Obecnie funkcjonuje gimnazjum w Żukach z miejscem nauki w Cisewie.

**Tabela 7** Prognoza liczby uczniów z podziałem na poszczególne klasy.

Rok szkolny	kl. I	kl. II	kl. III	ogółem	oddziały	Średnio
2004/2005	107	118	104	<b>329</b>	14	24
2005/2006	101	107	118	<b>326</b>	13	25
2006/2007	103	100	107	<b>310</b>	12	26
2007/2008	93	102	100	<b>295</b>	12	24

#### **Szkolnictwo ponadpodstawowe**

Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego w Kaczkach Średnich jest jedyną szkołą ponadpodstawową znajdującą się na terenie gminy Turek. W roku szkolnym 2003/2004 szkołę opuści 341 absolwentów. Kształcenie odbywa się na następujących kierunkach:

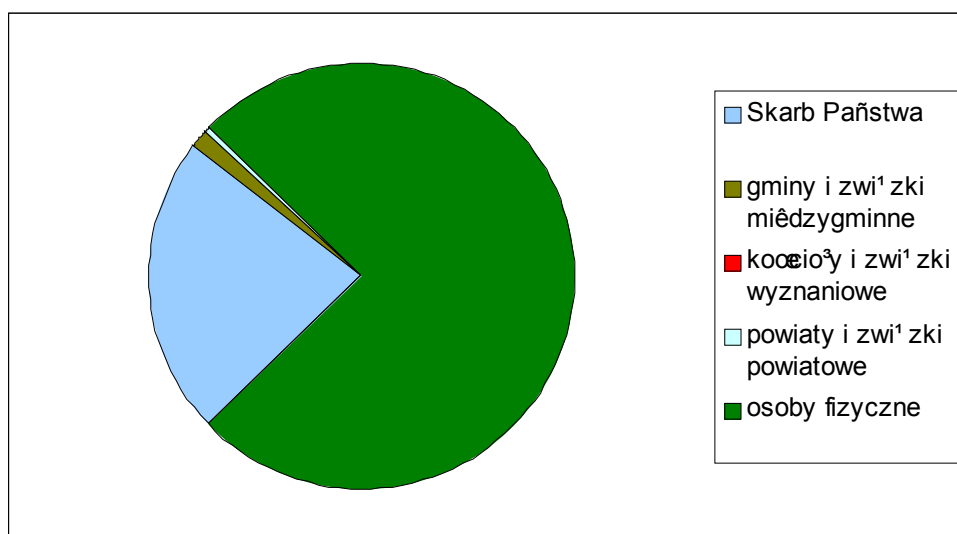
- Liceum Ogólnokształcące – 3 lata
- Liceum Profilowane – 3 lata  
Profile: ekonomiczno-administracyjny  
zarządzanie informacją
- Technikum – 4 lata  
zawód: technik architektury krajobrazu  
technik ekonomista  
technik hotelarstwa  
technik mechanik  
technik mechanizacji rolnictwa  
technik ochrony środowiska  
technik rolnik  
technik technologii żywności  
technik żywienia i gospodarstwa domowego
- Uzupełniające liceum ogólnokształcące
- Technikum uzupełniające dla dorosłych – 3 lata  
zawód: technik mechanizacji rolnictwa
- Technikum dla dorosłych – 4 lata  
zawód: technik mechanizacji rolnictwa
- Szkoła policealna dla dorosłych – 2 lata  
zawód: technik informatyk

W roku szkolnym 2003/2004 w szkole zatrudnionych było 32 nauczycieli, ponadto szkoła posiada własny ośrodek sportowy, internat na 200 miejsc i stołówkę. Szkoła w Rankingu Ogólnopolskim szkół średnich „Perspektyw” i „Rzeczpospolitej” uzyskała w roku 2000 I miejsce i nagrodę Ministra Edukacji jako szkoła w miejscowości do 5000 mieszkańców.

#### **4.3 Własność nieruchomości**

W strukturze własności gruntów w gminie Turek dominują grunty osób fizycznych, które wynoszą ok. 8270 ha, co stanowi 75,6% wszystkich gruntów na terenie gminy. Znaczący udział ma również Skarb Państwa, którego grunty o powierzchni 2499 ha dają 22,9% udział w całej powierzchni gminy. Udział pozostałych właścicieli gruntów kościołów i związków wyznaniowych, gminy i związków gminnych oraz powiatów i związków powiatowych w odniesieniu do powierzchni całej gminy jest bardzo mały i łącznie wynosi 165 ha co stanowi 1,5% gruntów ogółem.

**Wykres 2** Struktura własności gruntów w gminie Turek



#### 4.4 Stan obiektów dziedzictwa kulturowego

Obiekty zabytkowe na terenie gminy Turek to:

- Zespół dworsko-parkowy z XIX w. w Słodkowie
- Karczma z wozownią z XIX w. w Szadowie Pańskim
- Cmentarz choleryczny i mojżeszowy w Kalinowie

#### 4.5 Identyfikacja problemów

- Niska lesistość gminy
- Brak asenizacji gminy ze ścieków komunalnych przy praktycznie 100 % zwodociągowaniu wszystkich gospodarstw.

- Duże zanieczyszczenie wód powierzchniowych, które ma wpływ na pogarszanie się jakości wody pitnej w ujęciach wody zlokalizowanych na terenie gminy, szczególnie w Słodkowie i Kaczkach Średnich gdzie doszło do przekroczeń dopuszczalnych stężeń amoniaku w wodzie głębinowej. Znaczne przekroczenie stężenia amoniaku w ujęciu wody w Chlebowie spowodowało podjęcie decyzji o zaprzestaniu czerpania wody z tego ujęcia i konieczność jego przekształcenia w hydrofornię.
- Okresowo niska jakość wody wodociągowej w zakresie podwyższonej zawartości żelaza i manganu.
- Brak nowoczesnego efektywnego systemu gospodarki odpadami opartego na segregacji i recyklingu odpadów oraz kompostowaniu odpadów biodegradowalnych.
- Dużym problemem jest składowisko odpadów komunalnych w Cisewie, które nie spełnia wymogów technicznych wymaganych dla tego typu obiektów a także dzikie wysypiska i emisja toksycznych gazów powstających przy spalaniu odpadów z opakowań, plastików i gumy przez mieszkańców..
- Na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego wśród mieszkańców gminy stwierdzono duże jednostkowe zużycie ciepła do ogrzewania budynków mieszkalnych.
- Przystarzałe kotłownie węglowe w gospodarstwach domowych i obiektach użyteczności publicznej i przedsiębiorstwach działających na terenie gminy są przyczyną tzw. niskich emisji, wymagając modernizacji na ekologiczne i odnawialne nośniki ciepła.
- Niedostateczna ilość i jakość dróg gminnych spełniająca potrzeby mieszkańców gminy w tym zakresie.
- Niedostateczna jakość i moc linii energetycznych pokrywająca całkowicie potrzeby gospodarstw rolnych.
- Brak planu zagospodarowania przestrzennego z terenami przeznaczonymi pod inwestycje.
- Brak nowoczesnej bazy dydaktycznej gimnazjalnej.
- Brak nowoczesnej biblioteki gminnej.
- Brak systemu edukacji ekologicznej dorosłych.
- Zły stan obiektów zabytkowych na terenie gminy.

## **5 Gospodarka**

### **5.1 Rolnictwo**

Gmina Turek jest gminą rolniczą o charakterze podmiejskim. Rolnictwo jest głównym źródłem utrzymania mieszkańców gminy (42,6 % ludności gminy utrzymuje się z rolnictwa). W gminie jest 1092 indywidualnych gospodarstw rolnych.

Gmina Turek charakteryzuje się znacznie rozdrobnioną strukturą agrarną. Dominują gospodarstwa drobne. Grupa gospodarstw o powierzchni od 1-5 ha użytków rolnych stanowi aż 44,68%, a gospodarstwa powyżej 10 ha użytków rolnych stanowią tylko 14,65%. Średnia powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa rolnego w gminie Turek wynosi 6,21 ha .

**Tabela 8** Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2002r.

Wyszczególnienie	Ogółem	
	w ha	w %
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>7545,6</b>	<b>100,0</b>
użytki rolne .....	6689,8	88,7
grunty orne .....	5132,4	68,0
w tym: odłogi.....	660,8	8,8
ugory .....	126,0	1,7
sady .....	42,7	0,6
łąki .....	1185,6	15,7
pastwiska .....	329,1	4,4
las i grunty leśne .....	468,6	6,2
pozostałe grunty .....	387,2	5,1

**Tabela 9** Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów

Wyszczególnienie	Ogółem	
	W ha	W %
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>4345,6</b>	<b>100,0</b>
zboża ogółem .....	3656,1	84,1
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	3614,1	83,2
strączkowe jadalne ziarno .....	0,1	0,0
ziemiaki .....	509,9	11,7
pastewne .....	116,5	2,7
pozostałe .....	63,0	1,5
w tym warzywa .....	43,4	1,0

**Tabela 10** Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych

Wyszczególnienie	Ogółem	
	W ha	W %
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>3113,2</b>	<b>100,0</b>
Pszenica .....	256,5	8,2
Żyto .....	2207,5	70,9
Jęczmień .....	61,4	2,0
Owies .....	125,7	4,0
Pszenżyto .....	462,1	14,8

W produkcji roślinnej w strukturze zasiewów gminy dominują uprawy zbożowe – 84,1 % wśród których największy udział mają uprawy żyta 70,9 %. Ma to związek ze dużym

udziałem słabych i bardzo słabych gleb w ogólnej powierzchni użytków rolnych. Ziemiaki zajmują 11,7 % powierzchni zasiewów.

Pozostałe uprawy w skali gminy nie mają dużego znaczenia.

Zaprezentowana charakterystyka produkcji roślinnej bardzo wyraźnie pokazuje, że w rejonach niskiej jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej są także bardzo niskie plony większości upraw. Stąd też jednym z ważnych wniosków i postulatów jest konieczność wypracowania nowych kierunków zabezpieczenia bytu ludności rolniczej, gospodarującej na glebach najsłabszych.

**Tabela 11** Charakterystyka produkcji hodowlanej w gospodarstwach rolnych w gminie Turek

Wyszczególnienie	Ogółem
Bydło .....	2932
Trzoda chlewna.....	9126
Owce.....	686
Kozy.....	130
Konie.....	39
Króliki (samice).....	511
Pozostałe zwierzęta futerkowe (samice).....	-
Pnie pszczele.....	166
Drób ogółem.....	22923
Obsada zwierząt gospodarskich w sztukach dużych na 100 ha użytków rolnych .....	57

Do podstawowych działów hodowlanych należą:

Trzoda chlewna – 9 126 szt.

Bydło – 2 932 szt.

Pod względem wielkości produkcji trzody chlewnej gmina Turek zajmuje jedno z czołowych miejsce w powiecie tureckim. Na 100 ha użytków rolnych w gminie Turek przypada 136,4 szt, a w powiecie 115 szt trzody chlewnej. Obsada bydła w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych wynosi 43,8 szt. co w porównaniu do powiatu (44,3 szt.) jest wartością przeciętną.

Przychodowość w gospodarstwach rolnych z ha przeliczeniowego w 2003 roku podana została przez GUS na poziomie 1 080 zł/ha.

Dla znacznej liczby indywidualnych gospodarstw rolnych w gminie Turek działalność rolnicza nie stanowi głównego źródła dochodu gospodarstwa domowego. Z przedstawionych w tabeli 10g danych wynika, że dla 61,1 % gospodarstw domowych związanych użytkowaniem gospodarstwa rolnego dochód z działalności rolniczej nie przekracza 50 % (w powiecie dla 63,7 % gospodarstw). Rozpiętość w obrębie tego wskaźnika waha się w powiecie od 70,1 % w gminie Tuliszków i Władysławów do 34,9 % w gminie Kawęczyn.

W gminie Turek występuje 35,9 % gospodarstw rolniczych (w powiecie 23,9 %) i 37,5 % gospodarstw pracowniczych i pracowniczko - rolniczych (w powiecie 33,7 %). Są to grupy najliczniej reprezentowane we wszystkich gminach powiatu.

Niewielka ilość gospodarstw gminy Turek podjęła pozarolniczą działalność gospodarczą – tylko 1,9 % (w powiecie 2,2%).

Niewielki procent tj. 1,8 użytkowników gospodarstw rolnych w gminie Turek posiada wyższe wykształcenie. Z analizowanych siedmiu sąsiednich gmin tylko gmina Brudzew posiada ten wskaźnik wyższy – 2,6 % (dla całego powiatu – 2,0%). Z wykształceniem średnim i policealnym gospodarstwa prowadzi 13,9% rolników (w powiecie – 14,3%).

Nadal najwyższy odsetek rolników prowadzących gospodarstwa posiada tylko wykształcenie podstawowe. W gminie Turek stanowi to 46,6%, a w powiecie – 49,4%.

## **5.2 Turecka Strefa Inwestycyjna**

W dniu 10.10.2003r Gmina Miejska w Turku, Powiat Turecki, Zespół Elektrowni „Pątnów-Adamów-Konin” S.A., Turecka Izba Gospodarcza oraz Kopalnia Węgla Brunatnego „Adamów” S.A. podpisały „Porozumienie w sprawie zasad sprzedaży energii elektrycznej dla podmiotów prowadzących działalność w obrębie Tureckiej Strefy Inwestycyjnej”. Porozumienie to ustala generalne zasady sprzedaży energii elektrycznej, dostarczanej z Elektrowni „Adamów” dla podmiotów lokowanych w strefie.

Symulacja oszczędności uzyskanych dzięki niższym cenom energii elektrycznej i pary technologicznej dostarczanej do strefy pokazuje, że wyroby i usługi oferowane przez producentów zlokalizowane w strefie mogą być oferowane po cenach niższych od konkurencji.

Wykonane prognozy i symulacje pozwalają na stwierdzenie, że najbardziej atrakcyjnym będzie lokowanie w strefie energochłonnych przedsięwzięć gospodarczych w zakresie:



- przetwórstwa artykułów rolno-spożywczych tzn. mleczarni i serowni, przetwórstwa warzyw i owoców, przedsiębiorstw mięsnych itd.,
- przemysłu farmaceutycznego
- zespołów szklarniowych
- przemysłu chemicznego

W gminie Turek znaczną część produkcji rolniczej stanowią uprawy warzyw i owoców a także hodowla zwierząt. W przeszłości ZPOW Turek korzystały z lokalnego surowca. Akcesja do Unii Europejskiej, dopłaty bezpośrednie do rolnictwa oraz fundusze pomocowe zaktywizują ten dział produkcji. Atrakcyjne będzie inwestowanie w przetwórstwo na terenie strefy biorąc pod uwagę argument najważniejszy – tanią parę technologiczną. Należy również nadmienić, że w strategii powiatu tureckiego znajduje się zapis mówiący o potrzebie budowy zakładu przetwórstwa owocowo-warzywnego.

Funkcjonowanie i rozwój Tureckiej Strefy Inwestycyjnej może przynieść wymierne korzyści mieszkańcom gminy Turek. Umiejscowienie w strefie zakładu przetwórstwa rolno-spożywczego powiększy rynek zbytu dla rolników, a z drugiej strony pozwoli na zwiększenie miejsc pracy w regionie.

### 5.3 Główni pracodawcy

Na terenie gminy Turek zarejestrowanych jest 236 podmiotów gospodarczych, zdecydowanie największą część z nich stanowią małe podmioty handlowe i usługowe, których właścicielami są osoby fizyczne.

Najważniejszym zakładem przemysłowym na terenie gminy Turek jest Kopalnia Węgla Brunatnego „Adamów” zlokalizowana w Warencie. Zlokalizowane są tam obiekty zaplecza techniczno-warsztatowego i administracyjnego. Realizowana jest działalność związana z zabezpieczeniem ruchu i sprawności funkcjonowania całej Kopalni, a także usługi w zakresie: remontów maszyn i urządzeń górniczych, wykonawstwem wszelkiego rodzaju robót ziemnych i robót budowlano-montażowych, a także wykonawstwem konstrukcji stalowych. Na terenie gminy nie prowadzi się aktualnie bezpośredniej eksploatacji węgla brunatnego. Kopalnia Węgla Brunatnego „Adamów” zatrudnia 2199 osób z czego 1005 pracuje w Bazie Warenka na terenie gminy Turek.

Kopalnia zatrudnia **169 osób**, mieszkańców gminy Turek.

Kolejnym znaczącym podmiotem gospodarczym w gminie jest zakład produkcyjny SINTUR sp. z o.o. Zakład zlokalizowany jest w dwóch miejscach:

- pomieszczenia biurowe i zaplecze rehabilitacyjne w Turku przy ul. Kolskiej 19
- zakład produkcyjny w Szadowie Pańskim (gmina Turek).

Na terenie zakładu produkcyjnego w Szadowie Pańskim zlokalizowanych jest pięć hal produkcyjnych parterowych, w tym jedna z częścią biurowo-socjalną, budynek kotłowni, trzy niskie budynki magazynowe, trafostacja. Na terenie zakładu w jego północnej części znajduje się basen przeciwpożarowy. W części zachodniej zakładu projektowana jest nowa hala produkcyjna.

Profil produkcji w Szadowie Pańskim to montaż i wyrób podzespołów elektrotechnicznych i podzespołów dla chłodnictwa, z dostarczanych do zakładu elementów. Stosowane przez zakład technologie to: obróbka skrawaniem, obróbka plastyczna metali, przerób tworzyw sztucznych, spawanie gazowe, ręczny montaż podzespołów.

Zakład wykorzystuje park maszynowy: wtryskarki do tworzyw sztucznych, mimośrodowe prasy do metali, tokarki rewolwerowe, automaty tokarskie, frezarki, wiertarki, gwinciarki, szlifierki, spawarki.

W zakładzie pracuje 140 pracowników.

SINTUR sp. z o.o zatrudnia **22 osoby** z terenu gminy Turek.

Mieszkańcy gminy Turek znajdują zatrudnienie w dużych zakładach znajdujących się w sąsiednich gminach, głównie w mieście Turek.

Na pierwszym miejscu wymienić należy Elektrownie „Admów” S.A., która rozpoczęła swoją działalność w 1964 roku.

Elektrownia pracuje w ramach Zespołu Pątnów – Adamów – Konin ZE PAK S.A. Po modernizacji może pracować do roku 2015 przy normalnych cyklach remontowych. Aktualnie w elektrowni pracuje około 500 osób. W zakładach spółek powstałych w wyniku restrukturyzacji, związanych z działalnością pomocniczą, pracuje dalszych 500 osób. Liczba pracujących w zakładach spółek pomocniczych może ulec zmianie w zależności od potrzeb Zespołu Elektrowni PAK S.A. oraz sytuacji na rynku.

W Elektrowni Adamów jest zatrudnionych **38 osób**, mieszkańców gminy Turek.

Ochrona PAK Sp z o.o. jest zatrudnionych **15 osób**, mieszkańców gminy Turek.

EL PAK Sp z o.o. jest zatrudnionych **48 osób**, mieszkańców gminy Turek.

AS PAK Sp z o.o. jest zatrudnionych **24 osoby**, mieszkańców gminy Turek.

Na terenie powiatu działa również kilka innych, dużych, byłych państwowych lub spółdzielczych, ważnych dla gospodarki powiatu zakładów pracy, takich jak:

- Mleczarnia Turek S.A (500 pracowników),
- MIRANDA (ponad 500 pracowników).

Jednocześnie od 1995 roku obserwuje się powstawanie nowych zakładów prywatnych oraz spółek produkcyjnych i handlowych, również z udziałem kapitału zagranicznego. Są to znaczące już firmy, których produkty sprzedawane są w kraju i za granicą. Dwa z nich zatrudniają ponad 500 pracowników każdy:

- Zakład Produkcji Mebli Ogrodowych „Sun Garden” w Malanowie – spółka z kapitałem zagranicznym
- Zakład Produkcji Krzesel Biurowych PROFI<sup>™</sup> w Turku.

Następnych pięć zatrudnia od 100 do 300 pracowników:

- Zakład Produkcyjno-Handlowy ANDREWEX w gminach Przykona i Tuliszków,
- Zakład Produkcyjno-Handlowo Usługowy LINDA w gminie Dobra
- Zakład Budowlany JANIĄK w Turku
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe STOLTUR w Turku
- TELIMENA BIS Sp. z o.o. w Turku
- Zakład Produkcji Odzieży KANON w Turku.

Inne zakłady z liczbą pracowników od 50 do 100 osób to:

- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe PEKTUR i POLTUR w gminie Przykona
- Zakład Budowlany BUD-BET w Turku
- Zakład Produkcji Lodów ZESIUK w Turku
- Zakład Produkcji Kabli ELEKTROKABEL w Turku
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe POMSTAL w Turku
- Gospodarstwo Handlowo-Produkcyjne DUBLET PLUS w gminie Brudzew
- Zakład Produkcji Kołder NEAR we Władysławowie
- Zakład Odzieżowy SKALTEX w Turku
- Zakład Odzieżowy UNITED TEXTILES w Turku.

## 5.4 Struktura podstawowych branż na terenie gminy

Na terenie gminy Turek prowadzi swą działalność kilka większych podmiotów gospodarczych.

1. KWB „Adamów” – baza administracyjna „Warenka”
2. Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Spółka z o.o. w Żukach – baza przedsiębiorstwa drogowego i wytwórnia mas bitumicznych.
3. Stanisław Tomaszak - masarnia w Szadowie Pańskim.
4. SINTUR Spółka z o.o. Zakład pracy chronionej w Szadowie Pańskim.
5. Stanisław Paszak - Ubojnia (masarnia) zwierząt rzeźnych w Korytkowie
6. Ludwik Greber - Zakład stolarski w Słodkowie.

W strukturze małych przedsiębiorstw dominują jednostki prowadzące działalność handlową oraz reprezentujące branżę budowlaną. Szczegółowe rozbiecie na poszczególne branże przedstawia poniższa tabela.

**Tabela 12** Struktura małych przedsiębiorstw - rozbiecie na poszczególne branże

Lp.	Branża	Ilość przedsiębiorstw	Rodzaje działalności
1	Budownictwo	46	Usługi budowlane, stolarstwo, ciesielstwo, murarstwo, betoniarstwo
2	Produkcja	11	Płyty betonowe, lampy, palety, artykuły tekstylne, budki dla ptaków
3	Handel	75	Artykuły: spożywcze, przemysłowe, rolnicze, budowlane, paliwa, opał, odzież, obuwie
4	Usługi transportowe	16	Prowadzenie usług transportowych.
5	Usługi instalatorskie	9	Instalatorstwo elektryczne, sanitarne, grzewcze,
6	Usługi medyczne	6	Pielęgniarstwo, stomatologia
7	Usługi samochodowe	15	Wulkanizacja, mechanika pojazdowa, lakiernictwo, blacharstwo, nauka jazdy
8	Pozostałe usługi	28	Krawiectwo, fotografia, edukacja, informatyka, ubezpieczenia, sprzątanie, fryzjerstwo, kowalstwo, pogrzebowe
9	Spożywcza	6	Cukiernictwo, gastronomia, piekarnie

W sumie we wszystkich małych zakładach z terenu gminy Turek zatrudnienie znajduje ok. 350 osób.

Opracowane prognozy i symulacje w studium wykonalności dla tureckiej strefy gospodarczej pozwalają na stwierdzenie, że najbardziej pożądanymi trendami rozwoju powinno być:

- przetwórstwa artykułów rolno-spożywczych tzn. mleczarni i serowni, przetwórstwa warzyw i owoców, przedsiębiorstw mięsnych itd.,
- rozwój przemysłu farmaceutycznego
- rozwój zespołów szklarniowych
- rozwój przemysłu chemicznego

Dodatkowo należy wskazać produkcję i energetyczne wykorzystanie biomasy.

## **5.5 Ilość osób zatrudnionych w danych sektorach**

Przeobrażenia struktury gospodarczej pod wpływem procesów transformacji, znacząco przyczyniły się do zmian w proporcjach zatrudnienia między trzema sektorami gospodarki kraju.

W okresie ostatniej dekady transformacji nastąpił spadek liczby pracujących w przemyśle i w rolnictwie na korzyść zatrudnienia w usługach, co jest zjawiskiem bardzo pozytywnym.

Obserwuje się regionalne zróżnicowanie struktury zatrudnienia w Polsce, tj. niejednakowa jest proporcja udziału trzech sektorów ekonomicznych.

Ogółem w Polsce w rolnictwie zatrudnionych jest 20,1% ludności, w przemyśle 31,6% a w usługach 48,3%. wskaźniki te na poziomie województwa Wielkopolskiego kształtują się na podobnym poziomie odpowiednio 19,9% w rolnictwie, 36,1% w przemyśle i 44,0% w sektorze usług.

Na ogólną liczbę pracujących w gospodarce gminy ponad 1,7 tys. osób pracuje jako pełnozatrudnieni w indywidualnych gospodarstwach rolniczych, co stanowi ok. 42% ogółu pracujących. Ponad 2 tys. osób pracuje poza rolnictwem w różnych jednostkach gospodarczych, stanowi to ok. 50% pracujących.

Około 350 osób pracuje na własny rachunek, stanowi to ok. 7% ogółu pracujących.

## **5.6 Identyfikacja problemów**

Zgodnie z dokonaną analizą problemów w analizie strategicznej dla gminy, należy wskazać na dwa rodzaje problemów:

- problemy skutki
- problemy przyczyny

Do problemów skutków zaliczono:

- za małą ilość podmiotów gospodarczych tworzących miejsca pracy,
- niską opłacalność towarowej produkcji rolnej,
- nie w pełni wykorzystane walory rekreacyjne.

Do problemów przyczyny:

- brak kompleksowej polityki rozwoju przedsiębiorczości na terenie gminy,
- mało odpowiednich przygotowanych terenów pod inwestycje,
- duże rozdrobnienie gospodarstw rolnych,
- zbyt niska konkurencyjność produktów rolnych,
- brak promocji gminy,
- mała ilość bazy sportowej.

**Kluczowym problemem w gminie jest brak miejsc pracy.**

Dodatkowo zidentyfikowano dalsze problemy, do których należy brak instytucjonalnego wsparcia dla rozwoju przedsiębiorczości a zwłaszcza rozwoju mikroprzedsiębiorczości i profesjonalnej i sprawnej obsługi inwestorów).

Zidentyfikowano również brak na poziomie gminy, instrumentów wsparcia finansowego i fiskalnego wspierających i stymulujących w pożądanym dziedzinach rozwój gospodarczego gminy.

## **6. Sfera społeczna**

### **6.1 Sytuacja demograficzna i społeczna terenu**

Według danych z końca 2003r. na terenie gminy Turek zamieszkiwało 7309 osób w 22 miejscowościach. Pod względem liczby ludności gmina zajmuje 4 miejsce w powiecie i 132 miejsce wśród wszystkich 226 gmin i 41 wśród 118 gmin wiejskich województwa wielkopolskiego.

**Tabela 13** Liczby ludności w rozbięciu na poszczególne miejscowości

Lp.	Nazwa miejscowości	Ilość gospodarst w domowych w 2003	Ilość mieszkańców stan na XII 2003	Ilość mieszkańców stan na XII 1999	% zmiana liczby ludności 2003/1999
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Albertów	37	135	125	8
2.	Budy Słodkowskie	60	263	252	4,4
3.	Cisew	219	856	806	6,2
4.	Chlebów	65	305	291	4,8
5.	Dzierżązna	64	170	185	-8,1
6.	Grabieniec	102	300	272	10,3
7.	Kaczki Średnie	119	382	410	-6,8
8.	Kalinowa	73	359	346	3,8
9.	Kowale Księże	89	392	388	1,0
10.	Korytków	39	182	187	-2,7
11.	Obrębizna	74	186	167	11,4
12.	Obrzębin	132	433	411	5,4
13.	Pęcherzew	48	166	174	-4,6
14.	Słodków	108	448	441	1,6
15.	Słodków Kolonia	150	568	511	11,2
16.	Szadów Księży	42	148	153	-3,3
17.	Szadów Pański	44	157	132	18,9
18.	Turkowice	192	724	662	9,7
19.	Warenka	27	135	123	9,8
20.	Wietchinin	75	303	297	2,0
21.	Żuki	126	426	388	9,8
22.	Wrząca	61	271	272	0,0
<b>Razem:</b>		<b>1946</b>	<b>7 309</b>	<b>6993</b>	<b>4,5</b>

Ludność gminy na przestrzeni ostatnich 4 lat zwiększyła się o 316 osób (4,5%). W poszczególnych miejscowościach przyrost był bardzo zróżnicowany od -8,1% w Dzierżąznej do 11,4% w Obrębiznie.

Strukturę ludności gminy wg Spisu Powszechnego z 2002r. przedstawia poniższa tabela.

**Tabela 14** Ludność wg płci i wieku

Wiek	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	W odsetkach (ogółem=100)			Na 100 mężczyzn przypada kobiet
				ogółem	mężczyźni	kobiety	
0-4	451	254	197	6,3	7,1	5,5	78
5-9	572	295	277	8,0	8,3	7,8	94
10-14	598	303	295	8,4	8,5	8,3	97
15-19	640	337	303	9,0	9,5	8,5	90
20-24	493	245	248	6,9	6,9	6,9	101
25-29	533	269	264	7,5	7,6	7,4	98

30-34	541	271	270	7,6	7,6	7,6	100
35-39	494	264	230	6,9	7,4	6,5	87
40-44	518	269	249	7,3	7,6	7,0	93
45-49	466	260	206	6,5	7,3	5,8	79
50-54	373	188	185	5,2	5,3	5,2	98
55-59	280	120	160	3,9	3,4	4,5	133
60-64	268	122	146	3,8	3,4	4,1	120
65-69	286	138	148	4,0	3,9	4,2	107
70-74	254	103	151	3,6	2,9	4,2	147
75-79	198	76	122	2,8	2,1	3,4	161
80-84	97	33	64	1,4	0,9	1,8	194
85 i więcej	62	14	48	0,9	0,4	1,3	343
ogółem	<b>7124</b>	<b>3561</b>	<b>3563</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100</b>

Widoczna jest znaczna dysproporcja w ilości kobiet i mężczyzn w poszczególnych kategoriach wiekowych. W młodszych przedziałach dominują mężczyźni, natomiast w starszych rysuje się zdecydowana przewaga kobiet. Związane jest to z większym wskaźnikiem urodzeń chłopców oraz długością życia.

**Tabela 15** Ludność wg ekonomicznych grup wieku i płci w 2002r.

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ogółem</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Kobiety</b>
<b>Ludność w wieku:</b>			
- przedprodukcyjnym (mężczyźni i kobiety w wieku 0-17)	1998	1046	952
- produkcyjnym (mężczyźni w wieku 18-64 lata; kobiety w wieku 18-59 lat)	4083	2151	1932
- poprodukcyjnym (mężczyźni w wieku 65 lat i więcej; kobiety w wieku 60 lat i więcej)	1043	364	679
<b>OGÓŁEM</b>	<b>7124</b>	<b>3561</b>	<b>3563</b>
Na 100 osób w wieku produkcyjnym przypada osób w wieku nieprodukcyjnym	74	66	84

Analiza ludności wg ekonomicznych grup wieku wskazuje, iż najliczniejszą grupę stanowi ludność w wieku zdolności produkcyjnej. Udział tej grupy w całej populacji w 2002 roku wyniósł 57,3%, w porównaniu do 56,2% w 1998r i 54,4% w roku 1988 uwidacznia się lekki trend wzrostowy. Druga co do liczebności była grupa w wieku przedprodukcyjnym, której udział w całej populacji ludności gminy wyniósł 28%, w odniesieniu do 1998r. odnotowano wyraźny 1,8% spadek udziału tej grupy ludności. Ludność w wieku poprodukcyjnym stanowiła 14,7% ogółu ludności co jest wielkością większą o 0,9% niż w roku 1998 i o 3,4% w porównaniu do roku 1988. Konsekwencją zaistniałych zmian w



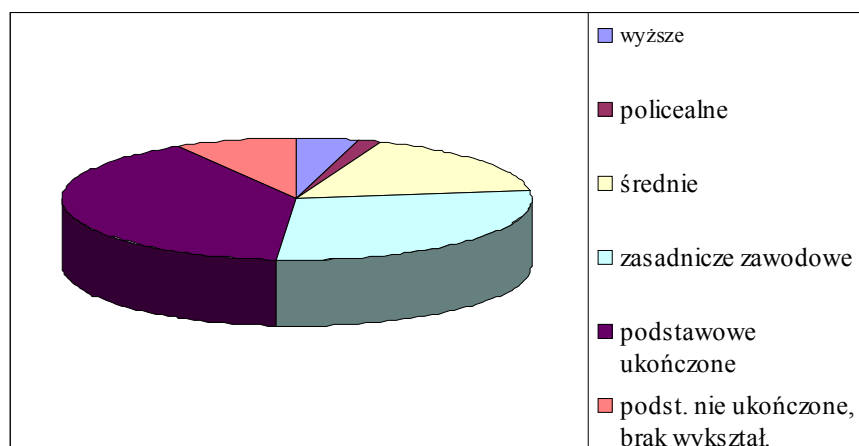
strukturze ludności gminy jest, między innymi, obniżenie się wskaźnika obciążenia ekonomicznego z 83,7 w 1988r i 78 w 1998r do 74 w roku 2002.

**Tabela 16** Ludność w wieku 13 lat i więcej wg poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2002r.

Wiek	Ogółem	Wykształcenie							
		wyższe	policealne	średnie			Zasadnicze zawodowe	Podst ukończone	Podst nie ukończone i bez wykształ
				razem	Ogólno-kształcące	zawodowe			
<b>Ogółem</b>	<b>5733</b>	<b>243</b>	<b>89</b>	<b>981</b>	<b>209</b>	<b>772</b>	<b>1638</b>	<b>2300</b>	<b>482</b>
13-19	870	-	-	25	12	13	86	706	53
20-29	1026	75	32	330	72	258	472	116	1
30-39	1035	65	29	285	62	223	497	154	5
40-49	984	60	16	220	36	184	364	311	13
50-59	653	29	11	85	13	72	163	353	12
60-64	268	#	#	15	4	11	22	204	21
65 i więcej	897	#	#	21	10	11	34	456	377
Mężczyźni	2822	87	20	405	58	347	1009	1136	165
Kobiety	2911	156	69	576	151	425	629	1164	317

# - dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej.

**Wykres 3** Poziom wykształcenia mieszkańców gminy Turek



W przedziałach wiekowych od 20 do 50 lat cały czas utrzymuje się przewaga osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym, ale jednocześnie zwiększa się liczba osób kończąca szkoły średnie. Najliczniejszy udział osób z wyższym wykształceniem jest w przedziel wiekowym 20-29 lat - 75 osób, jednak w odniesieniu do ogólnej liczby ludności w tym wieku wynosi on zaledwie 7,3%. Jako pozytywne zjawisko odnotować należy znaczne

zmniejszanie się osób które są bez wykształcenia, nie ukończyły szkoły podstawowej lub ukończyły jedynie szkołę podstawową.

**Tabela 17** Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej wg płci i poziomu wykształcenia.

PŁEĆ, WYKSZTAŁCENIE	Ogółem	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo	Nieustalony status na rynku pracy	Współ. aktywności zawodowej	Wskaźnik zatrudnienia	Stopa bezrobocia
		razem	pracujący	bezrobotni					
OGÓŁEM	5503	3466	2996	470	2023	14	63,1	54,6	13,6
Wyższe	243	216	205	11	24	3	90,0	85,4	5,1
Średnie	1070	883	739	144	181	6	83,0	69,5	16,3
Zasadnicze zawodowe	1638	1427	1209	218	208	3	87,3	73,9	15,3
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	2552	940	843	97	1610	2	36,9	33,1	10,3
Ogółem w wieku produkcyjnym	4083	3279	2811	468	790	14	80,6	69,1	14,3
<b>MEŻCZYŹNI</b>	2709	1897	1693	204	809	3	70,1	62,6	10,8
Wyższe	87	82	81	1	5	-	94,3	93,1	1,2
Średnie	425	370	328	42	54	1	87,3	77,4	11,4
Zasadnicze zawodowe	1009	908	799	109	100	1	90,1	79,3	12,0
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	1188	537	485	52	650	1	45,2	40,9	9,7
Ogółem w wieku produkcyjnym	2151	1809	1606	203	339	3	84,2	74,8	11,2
<b>KOBIETY</b>	2794	1569	1303	266	1214	11	56,4	46,8	17,0
Wyższe	156	134	124	10	19	3	87,6	81,0	7,5
Średnie	645	513	411	102	127	5	80,2	64,2	19,9
Zasadnicze zawodowe	629	519	410	109	108	2	82,8	65,4	21,0
Podstawowe ukończone, nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	1364	403	358	45	960	1	29,6	26,3	11,2
Ogółem w wieku produkcyjnym	1932	1470	1205	265	451	11	76,5	62,7	18,0

Z analizy powyższych danych wynika, że największe szanse na rynku pracy mają osoby z wyższym wykształceniem, współczynnik zatrudnienia wynosi tu 85,4% a stopa bezrobocia 5,1. Wg danych osoby z wykształceniem średnim i zasadniczym zawodowym mają zbliżone wskaźniki zatrudnienia i poziomu bezrobocia. Zaskakująco niski poziom bezrobocia notuje się w grupie osób z wykształceniem podstawowym ukończonym, nieukończonym i bez wykształcenia szkolnego. W porównaniu do osób z wykształceniem średnim i zasadniczym zawodowym jest odpowiednio niższe o 6% i 5 %.

W grupie mężczyzn zdecydowanie najkorzystniej prezentują się osoby z wykształceniem wyższym. Współczynnik aktywności zawodowej, wskaźnik zatrudnienia i bezrobocia w grupach osób z wykształceniem średnim i zasadniczym zawodowym kształtuje się na bardzo podobnym poziomie.

Sytuacja kobiet na rynku pracy przedstawia się gorzej aniżeli mężczyzn, pomimo ich lepszego wykształcenia (41% aktywnych zawodowo kobiet stanowią kobiety z wykształceniem średnim i wyższym, analogiczny wskaźnik dla mężczyzn wynosi 24%). Poziom bezrobocia jest na wysokim poziomie 17%, nawet wyższe wykształcenie nie gwarantuje zatrudnienia.

**Tabela 18** Bezrobotni w wieku 15 lat i więcej wg okresu poszukiwania pracy

Wyszczególnienie	Ogółem	Okres poszukiwania pracy			
		do 3 miesięcy włącznie	4-12 m-cy	13 miesięcy i więcej	nieustalony
<b>OGÓŁEM</b>	<b>470</b>	<b>25</b>	<b>228</b>	<b>214</b>	<b>3</b>
Mężczyźni	204	11	116	76	1
Kobiety	266	14	112	138	2

Wśród kobiet największy odsetek bezrobotnych stanowią osoby pozostające bez pracy przez ponad rok (tzw. bezrobocie długotrwałe), wśród mężczyzn dominują osoby, które utraciły prace w ostatnim roku przed badaniem (bezrobocie krótkotrwałe).

Według danych uzyskanych z Powiatowego Urzędu Pracy w Turku ilość bezrobotnych według wieku i wykształcenia w kolejnych latach 2002, 2003, 2004 przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tabela 19** Bezrobotni według stażu i czasu pozostawania bez pracy.

Wyszczególnienie	31.12.2002		31.12.2003		30.06.2004	
	Powiat Turecki	Gm. Turek	Powiat Turecki	Gm. Turek	Powiat Turecki	Gm. Turek
<b>Według stażu</b>						
do 1 roku	1301	104	714	61	761	66
od 1 – 5 lat	2162	152	2513	184	2719	218
od 5 – 10 lat	1235	92	1382	109	1487	119
od 10 – 20 lat	1261	90	1338	111	1409	117
od 20 – 30 lat	500	32	664	35	706	48
Powyżej 30 lat	25	5	54	5	52	3
bez stażu	1623	123	1652	128	1506	107
ogółem	<b>8107</b>	<b>598</b>	<b>8317</b>	<b>633</b>	<b>8640</b>	<b>678</b>
<b>Według czasu pozostawania bez pracy</b>						
do 1 miesiąca	489	29	518	36	996	98
od 1 – 3 miesięcy	941	69	1225	95	937	78
od 3 – 6 miesięcy	1223	78	1274	98	1041	83
od 6 – 12 miesięcy	1235	95	1248	110	1692	123
od 12 – 24 miesięcy	1536	122	1534	106	1443	110
powyżej 24 miesięcy	2683	205	2518	188	2531	186
ogółem	<b>8107</b>	<b>598</b>	<b>8317</b>	<b>633</b>	<b>8640</b>	<b>678</b>

**Tabela 20** Bezrobotni według wieku i wykształcenia.

Wyszczególnienie	31.12.2002		31.12.2003		30.06.2004	
	Powiat Turecki	Gm. Turek	Powiat Turecki	Gm. Turek	Powiat Turecki	Gm. Turek
<b>Według wieku</b>						
15-17	0	0	0	0	0	0
18-24	2892	214	2742	198	2753	211
25-34	2424	183	2516	209	2584	216
35-44	1643	117	1766	139	1828	149
45-54	1048	79	1165	80	1323	92
55-59	90	5	113	6	137	8
60-64	10	0	15	1	15	2
Ogółem	<b>8107</b>	<b>598</b>	<b>8317</b>	<b>633</b>	<b>8640</b>	<b>678</b>
<b>Według wykształcenia</b>						
wyższe	272	13	319	26	353	27
policealne i średnie zawodowe	1730	134	1714	119	1896	142
średnie ogólnokształcące	488	38	562	38	563	47
zasadnicze zawodowe	3305	232	3312	253	3315	265
gimnazjalne i policealne	2312	181	2410	197	2513	197
ogółem	<b>8107</b>	<b>598</b>	<b>8317</b>	<b>633</b>	<b>8640</b>	<b>678</b>

Z analizy powyższych danych wynika, że we wszystkich kategoriach wieku i wykształcenia bezrobocie rośnie.

W okresie 31.12.2002 - 31.12.2003 bezrobocie w powiecie wzrosło o 2,6 %

W tym samym okresie w gminie Turek bezrobocie wzrosło o **5,8 %**

W okresie 31.12.2003 - 30.06.2004 bezrobocie w powiecie wzrosło o 3,9 %

W tym samym okresie w gminie Turek bezrobocie wzrosło o **7,1 %**

Zjawisko szybkiego wzrostu bezrobocia w powiecie i dwukrotnie szybszego tempa wzrostu bezrobocia w gminie Turek jest **alarmujące !**

## 6.2 Warunki i jakość życia mieszkańców

**Tabela 21** Warunki i jakość życia mieszkańców

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym wyposażone w				gaz z butli
		łazienkę	Ciepłą wodę bieżącą		razem	
			poza mieszk.	w mieszk.		
<b>Ogółem</b>	<b>1730</b>	<b>1330</b>	<b>1239</b>	<b>24</b>	<b>1215</b>	<b>1590</b>
W tym zamieszkane stale:						
mieszkania .....	1705	1318	1228	22	1206	1576
ludność .....	7052	5747	5351	71	5280	6700
W budynkach wybudowanych w latach						
Przed 1918	31	8	4	-	4	20
1918-1944	137	48	38	-	38	112
1945-1970	581	380	356	8	348	516
1971-1978	258	224	200	5	195	246
1979-1988	337	308	287	11	276	330
1989-2002	348	332	324	-	324	331
Stanowiące własność:						
Osób fizycznych	1654	1261	1172	-	1172	1520
Spółdzielni mieszkaniowych	-	-	-	-	-	-
Gminy	35	30	29	9	20	32
Skarbu państwa	36	34	33	15	18	33
Zakładów pracy	3	3	3	-	3	3
Pozostałych podmiotów	2	2	2	-	2	2

### 6.3 Mieszkańcy dochody i źródła utrzymania

Tabela 22 Ludność według głównego źródła utrzymania

Wyszeźlenie	ogółem	W tym utrzymujący się z													
		pracy						Niezarobkowego źródła							
		razem	Poza rolnictwem			W rolnictwie		razem	Z emerytur	Z rent		Z zasiłku dla bezrobotnych	Z zasiłku pomocy społecznej	Z innego niezarobkowego źródła	Na utrzymaniu
			razem	najemnej	Na rachunek własny	razem	W tym w swoim gospodarstwie rolnym (działce rolnej)			razem	W tym z tytułu niezdolności do pracy				
Powiat turecki	29 909	28850	22302	20543	1759	6548	6138	22420	12790	5976	3960	1334	657	1663	32277
Gmina Turek	7 124	2 590	1795	1662	133	795	771	1705	1103	408	273	88	26	80	2826

Zgodnie z informacją uzyskaną z Urzędu Skarbowego w Turku dochody mieszkańców gminy i powiatu przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tabela 23** Wszyscy podatnicy osiągający dochód.

Rok 2003	Powiat Turecki				Gmina Turek			
	Dochód do 12 000 zł	Dochód do 37 024	Dochód od 37 024 zł. do 74 048 zł.	Dochód Powyżej 74 048 zł.	Dochód do 12 000 zł	Dochód do 37 024	Dochód od 37 024 zł. do 74 048 zł	Dochód Powyżej 74 048 zł.
Ilość osób	28 921	44 890	2 193	752	2 588	3 783	120	56
%	60,5	93,8	4,6	1,6	65,4	95,6	3,0	1,4

**Tabela 24** Podatnicy osiągający dochód i prowadzący działalność gospodarczą.

Rok 2003	Powiat Turecki				Gmina Turek			
	Dochód do 12 000 zł	Dochód do 37 024	Dochód od 37 024 zł. do 74 048 zł.	Dochód powyżej 74 048 zł.	Dochód do 12 000 zł	Dochód do 37 024	Dochód od 37 024 zł. do 74 048 zł	Dochód powyżej 74 048 zł.
Ilość osób	948	2 151	542	346	83	160	35	30



## 6.4 Grupy społeczne wymagające wsparcia

Niskie dochody, przy jednocześnie trudnej sytuacji na regionalnym rynku pracy i wysokiej liczbie bezrobotnych, zwłaszcza długotrwale bezrobotnych, powodują, że coraz większa liczba ludności zmuszona jest do korzystania z pomocy społecznej. Skalę pomocy społecznej, jako wyraz ubóstwa ludności, ilustruje między innymi wskaźnik procentowego udziału ludności korzystającej z pomocy społecznej w relacji do ogółu ludności. Wskaźnik ten dla całego kraju w roku 2001 r. wynosił 14,1%.

Na podstawie danych uzyskanych z GOPS sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie Turek przedstawia się następująco:

**Tabela 25** Sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie Turek

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba osób objęta pomocą społeczną			trend
		2001	2002	2003	
1	Osoby w podeszłym wieku	12	10	7	malejący
2	Osoby posiadające grupę inwalidzką	66	71	59	malejący
3	Osoby samotnie zamieszkujące bez źródła dochodu	10	15	16	rosnący
4	Osoby z zaburzeniami psychicznymi samotnie zamieszkujące	-	-	-	
5	Rodziny posiadające dziecko specjalnej troski	13	18	17	zmienny
6	Rodziny nie posiadające żadnego źródła dochodu	11	19	11	zmienny
7	Rodziny z osobami bezrobotnymi bez zasiłku	56	43	42	malejący
8	Rodziny z osobami z zaburzeniami psychicznymi	5	5	5	stały
9	Rodziny posiadające powyżej trzech dzieci	25	25	25	stały
10	Rodziny niepełne	17	17	17	stały
11	Rodziny dysfunkcyjne	3	3	3	stały
<b>Razem</b>		218	226	202	malejący

Analizując ostatnie trzy lata można zauważyć, że sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie jest stabilna.

Na uwagę niewątpliwie zasługuje fakt stałego wzrostu liczby osób mieszkających samotnie bez źródła dochodu.

Największą grupę stanowią: osoby posiadające grupę inwalidzką i rodziny z osobami bezrobotnymi bez zasiłku. W tym zakresie występuje jednak już tendencja wyraźnie malejąca.

## 6.5. Rynek pracy

Sytuacja na regionalnych rynkach pracy jest rezultatem zmian, jakie miały miejsce w minionych latach, tj. od początku transformacji.

Wyraziły się one znacznym spadkiem zatrudnienia w gospodarce narodowej, pojawieniem się nieznanego dotąd w Polsce zjawiska bezrobocia oraz zmianami w strukturze zatrudnienia, wyrażającymi się wzrostem pozarolniczego sektora prywatnego. Te zjawiska, kształtujące sytuację na rynkach pracy przebiegały ze zróżnicowaną regionalnie dynamiką i tempem. Największy spadek liczby pracujących od 1989 roku miał miejsce na obszarach gdzie dominowała państwowa gospodarka rolna i ona po upadku na początku transformacji, przyczyniła się do zwalniania pracowników.

Stopa bezrobocia w gminie jest na wysokim poziomie, biorąc pod uwagę wchodzenie na rynek pracy młodych ludzi z wyżu demograficznego z lat 80-tych sytuacja ta może jeszcze ulec pogorszeniu.

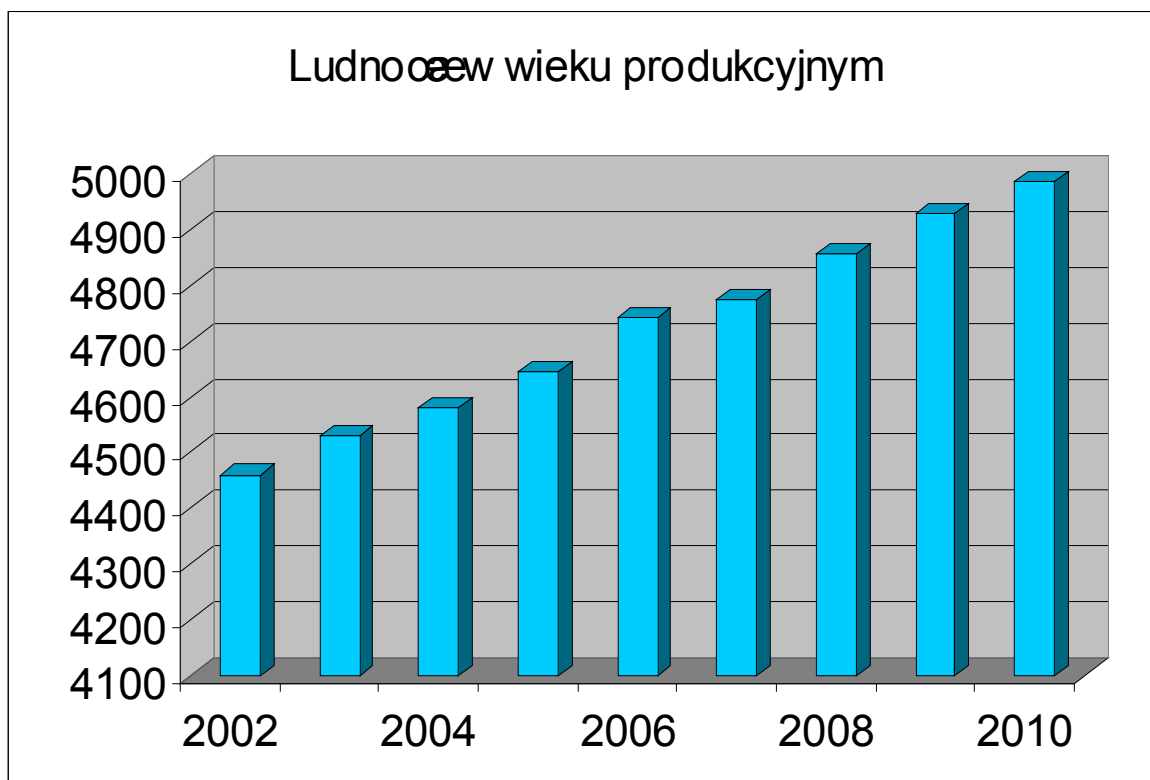
Ilość osób w wieku produkcyjnym w kolejnych latach w gminie Turek w oparciu o strukturę wiekową z 2002 r przedstawiać się będzie następująco.

**Tabela 26** Struktura wiekowa w 2002 r.

Lp.	Rok	Ludność w wieku produkcyjnym*	Wzrost do roku poprzedniego w %
1	2002	4460	-
2	2003	4530	1,57
3	2004	4581	1,13
4	2005	4645	1,40
5	2006	4742	2,09
6	2007	4776	0,72
7	2008	4857	2,43
8	2009	4930	1,5
9	2010	4987	1,16

\*wiek produkcyjny: dla mężczyzn 15-65 lat, dla kobiet 15-60 lat

Wykres 4 Ludność w wieku produkcyjnym w gminie Turek



Z roku na rok na rynku pracy w gminie Turek liczba osób w wieku produkcyjnym zwiększać się będzie od 0,72% w 2007 r. do 2,43% w roku 2008. Aby skutecznie przeciwdziałać bezrobociu w ciągu najbliższych 6 lat należałoby zwiększyć zatrudnienie o ponad 8,86% (o tyle zwiększy się ilość osób w wieku produkcyjnym na przestrzeni lat 2004-2010). Podobna sytuacja występuje w całym kraju, dlatego też walka z bezrobociem jest największym wyzwaniem najbliższych lat.

Dużą szansą dla regionu Turku i okolic na powiększenie lokalnego rynku pracy jest stworzenie Tureckiej Strefy Inwestycyjnej w obrębie miasta Turek.

Turecka Strefa Inwestycyjna ma na celu przyciągnąć kapitał, oferując bardzo atrakcyjne warunki działalności. W opracowanym w 2002 roku Projekcie założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w mieście Turek wykazano możliwy do wykorzystania potencjał Elektrowni „Adamów”. Ten potencjał pozwala na stworzenie konkurencyjnej, w stosunku do już istniejących, strefy inwestycyjnej oferującej nie tylko tanią energię elektryczną, ale również ciepło w parze technologicznej oraz gaz. Utworzenie strefy daje szansę na zmniejszenie bezrobocia zarówno w mieście jak i powiecie tureckim, poprzez utworzenie w niej nowych miejsc pracy i pobudzenie rozwoju regionu. Działania są nakierowane na walkę z długoterminowym bezrobociem, zwłaszcza wśród ludzi młodych.

Jednym z rezultatów budowy Tureckiej Strefy Inwestycyjnej będzie generowanie nowych miejsc pracy. Teren ten przeznaczony jest na inwestycje o charakterze produkcyjno-usługowo-handlowym o małej uciążliwości wraz z pełną infrastrukturą. W trakcie realizacji prac inwestycyjnych na terenie Tureckiej Strefy Inwestycyjnej bezpośrednie zatrudnienie znajdzie około 40 osób, w wyniku powstania w strefie nowych podmiotów gospodarczych zatrudnienie na tym terenie znajdzie około 600 osób.

## 6.6 Identyfikacja problemów

W przedziałach wiekowych od 20 do 50 lat cały czas utrzymuje się przewaga osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym, ale jednocześnie zwiększa się liczba osób kończąca szkoły średnie. Wskaźnik osób z wyższym wykształceniem jest bardzo niski i wzrósł w ostatnim dziesięcioleciu zaledwie o jeden procent do poziomu 7,3 % w 2002 r.

Stopa bezrobocia w gminie jest na wysokim poziomie, biorąc pod uwagę wchodzenie na rynek pracy młodych ludzi z wyżu demograficznego z lat 80-tych sytuacja ta może jeszcze ulec pogorszeniu.

Zgodnie z opracowaną analizą strategiczną dla gminy Turek kluczowym problemem o charakterze przyczyn i skutków jest - **brak miejsc pracy**.

Z roku na rok na rynku pracy w gminie Turek liczba osób w wieku produkcyjnym zwiększać się będzie od 0,72% w 2007 r. do 2,43% w roku 2008. Aby skutecznie przeciwdziałać bezrobociu w ciągu najbliższych 6 lat należałoby zwiększyć zatrudnienie o ponad 8,86% (o tyle zwiększy się ilość osób w wieku produkcyjnym na przestrzeni lat 2004-2010). Podobna sytuacja występuje w całym kraju, dlatego też walka z bezrobociem jest największym wyzwaniem najbliższych lat.

Zjawisko szybkiego wzrostu bezrobocia w powiecie i dwukrotnie szybszego tempa wzrostu bezrobocia w gminie Turek jest **alarmujące !**

Powyższe problemy można zidentyfikować następująco:

- tempo wzrostu bezrobocia na poziomie 6-7 % rocznie
- wzrastająca liczba osób w wieku produkcyjnym
- wysokie bezrobocie
- brak miejsc pracy

Niskie dochody ludności ok. 65,4% uzyskuje dochód do 12 000 zł

Niski potencjał inwestycyjny ludności, zaledwie 1,4 % mieszkańców wykazuje dochód powyżej 74 000 zł.

Ponadto w sferze społecznej zidentyfikowano również inne problemy:

Brak nowoczesnej bazy dydaktycznej gimnazjalnej.

Brak nowoczesnej biblioteki gminnej

Brak systemu edukacji ekologicznej dorosłych

Brak systemu edukacji gospodarczej dorosłych

Niski poziom edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży

W zakresie osób objętych pomocą w gminie na uwagę niewątpliwie zasługuje fakt stałego wzrostu liczby osób mieszkających samotnie bez źródła dochodu.

Brak systemowego wsparcia osób znajdujących się w grupie osób wymagających wsparcia, w zakresie animacji działań na rzecz rozwijania samopomocy.

Słaby dostęp mieszkańców do informacji.

Brak systemowego wsparcia bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem oraz rozwoju mikroprzedsiębiorczości

## 6.7 Analiza SWOT

Zgodnie z opracowaną analizą strategiczną dla gminy Turek analiza SWOT przedstawia się następująco:

### **Do mocnych stron gminy Turek można zaliczyć:**

1. korzystne położenie wokół ponad 30 tysięcznego miasta, przy dość ważnych drogach krajowych i drodze wojewódzkiej, umożliwiające dogodne połączenie gminy z innymi obszarami kraju w kierunkach północ-południe i wschód-zachód
2. dość dobrze rozwinięta infrastruktura techniczna w zakresie sieci dróg gminnych, urządzeń wodociągowych i energetycznych
3. dobrze rozwinięte szkolnictwo rolnicze i związane z prowadzeniem biznesu na poziomie średnim
4. korzystniejszy niż w innych gminach powiatu tureckiego poziom wykształcenia ludności
5. posiadanie wydzielonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, wolnych terenów do zagospodarowania gospodarczego i mieszkaniowego, zlokalizowanych w pobliżu miasta
6. bliskość do zlokalizowanej w mieście rozbudowanej infrastruktury edukacyjnej, ochrony zdrowia, kulturalnej i sportowej

### **Do słabości gminy należą:**

1. brak racjonalnych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz występujące zanieczyszczenia rzek i kanałów melioracyjnych
2. słaba jakość gruntów rolnych i rozdrobniona struktura agrarna
3. istniejące rozwiązania lokalowo-organizacyjne dla szkolnictwa gimnazjalnego
4. niedostatecznie rozwiązany problem składowania odpadów
5. niedostatek własnej bazy kulturalnej i sportowej
6. brak lokalnej polityki nakierowanej na inspirowanie rozwoju przedsiębiorczości mieszkańców w zakresie przetwórstwa i różnorodnych usług naprawczych
7. niski poziom rozwoju telefonizacji wsi
8. niski poziom dochodów ludności ograniczający możliwość podejmowania inwestycji we własnym zakresie

### **Szanse dla gospodarki gminy wiążą się z :**

1. możliwością wspólnego rozwiązywania niektórych problemów infrastrukturalnych z samorządem miasta Turek,
2. możliwością wykorzystania przebiegającej przez teren gminy nici przesyłowej gazu ziemnego,
3. wejściem Polski do Unii Europejskiej i związanymi z tym pewnymi możliwościami dostępu do środków pomocowych przewidywanych na restrukturyzację wsi i rolnictwa, dostępu do nowych technologii.

Do szans gminy należy dodać możliwość wykorzystania źródeł energii odnawialnej.

### **Zagrożenia dla gospodarki gminy wiążą się z :**

1. przewidywaną restrukturyzacją KWB „Adamów” i wygaszaniem w dalszej perspektywie wydobycia węgla brunatnego i wynikającymi z tego negatywnymi skutkami dla działających w gminie zakładów zaplecza techniczno-remontowego i obsługowego Kopalni.
2. zwiększenie trudności w zbyciu produktów rolnych dla małych gospodarstw rolnych w związku ze wzrostem konkurencji na rynku po wejściu Polski do Unii Europejskiej.

### **Rekomendacje**

Na podstawie dokonanej analizy strategicznej gminy w różnych dziedzinach życia społeczno – gospodarczego można zarekomendować do rozważenia w pracach nad strategią rozwoju następujące sugestie :

1. W kierunkach rozwoju gospodarczego należałoby uwzględnić :
  - umocnienie roli rolnictwa poprzez dalszą intensyfikację i unowocześnienie hodowli bydła (zwłaszcza krów) oraz trzody chlewnej, dostosowanie do potrzeb hodowli struktury upraw, intensyfikowanie upraw warzywniczo-sadowniczych,
  - rozwijanie różnorodnej, nieszkodliwej dla środowiska, działalności wytwórczej, usługowej, uwzględniając przy tym wykorzystanie - wyznaczonych w planie przestrzennego zagospodarowania – terenów,
  - rozwijanie konkurencyjnego w stosunku do miasta, jednorodzinne budownictwa mieszkaniowego, nastawionego na przyciąganie na teren gminy osób aktywnych zawodowo, posiadających opodatkowane źródła dochodów.

2. Dla wspierania tych kierunków rozwoju - zmierzających do kształtowania wielofunkcyjnego charakteru wsi – należałoby opracować i wdrożyć w życie system lokalnej polityki prorozwojowej uwzględniającej m.in. :
  - uzbrajanie - z wyprzedzeniem - terenów pod inwestycje w podstawowe media techniczne,
  - możliwy, do stosowania w warunkach gminy, system zachęt materialnych w postaci okresowych ulg i zwolnień w podatkach i opłatach lokalnych,
  - ułatwienia i udogodnienia w procedurach administracyjnych związanych z podejmowaniem działalności inwestycyjnej,
  - wspieranie określonych przedsięwzięć gospodarczych w staraniach o środki pomocowe lub kredytowe,
  - inicjowanie i wspieranie inicjatyw producentów rolnych mających na celu tworzenie grup producenckich zajmujących się m.in. szkoleniami, zaopatrzeniem w środki produkcji oraz zbytem produktów rolnych .
3. Należałoby prowadzić dalszą rozbudowę ogólnej infrastruktury technicznej na wsi ukierunkowaną zwłaszcza na rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej oraz dalszą poprawę stanu technicznego dróg gminnych. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej należałoby rozważyć możliwość realizacji wspólnych inwestycji z innymi samorządami gminnymi, w tym zwłaszcza z samorządem miasta Turek w odniesieniu do wsi przylegających bezpośrednio do peryferyjnej zabudowy miejskiej.
4. Zmodernizować wspólnie z samorządem miejskim istniejące składowiska odpadów w Dzierżanej i Cisewie, podejmując starania o wsparcie tych inwestycji ze środków Funduszu Ochrony Środowiska (powiatowego i wojewódzkiego).
5. Rozważyć możliwość budowy wspólnego obiektu gimnazjalno-licealnego z samorządem powiatowym i miejskim - na terenie miasta Turek.
6. Określić wspólnie z KWB „ADAMÓW” potencjalne kierunki zagospodarowania zaplecza technicznego w Warencie w perspektywie restrukturyzacji kopalni oraz ustalić zakres wspólnych działań w tym zakresie.



## **IV. ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTUACJI NA DANYM OBSZARZE**

### **1. Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Turek, powiatu i województwa**

#### **Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Turek**

Zgodnie z opracowaną strategią rozwoju społeczno - gospodarczego gminy określono trzy cele strategiczne dla rozwoju gminy:

##### **Cel strategiczny nr 1**

Rozwój Gospodarczy Gminy

##### **Cel strategiczny nr 2**

Ochrona Środowiska Naturalnego

##### **Cel strategiczny nr 3**

Wyższy Poziom Wykształcenia Społeczeństwa

#### **Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju powiatu tureckiego**

##### **Cel strategiczny nr 1**

Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.

##### **Cel strategiczny nr 2**

Pobudzanie i wspieranie aktywności gospodarczej.

##### **Cel strategiczny nr 3**

Zwiększenie potencjału rozwojowego w zakresie zarządzania.

##### **Cel strategiczny nr 4**

Rozwój infrastruktury społecznej - podnoszenie jakości życia.

#### **Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju województwa wielkopolskiego**

##### **Cel strategiczny nr 1**

Zapewnienie mieszkańcom warunków do podniesienia poziomu życia.

##### **Cel strategiczny nr 2**

Zwiększenie konkurencyjności gospodarki w stosunku do innych regionów Europy.

##### **Cel strategiczny nr 3**

Wzrost wewnętrznej integracji i istotna poprawa jakości przestrzeni.

##### **Cel strategiczny nr 4**

Dostosowanie potencjału struktury i organizacji województwa do wyzwań XXI wieku i wymagań jednoczącej się Europy.

## **2. Cele strategiczne zawarte w strategii rozwoju gminy Turek powiatu i województwa**

Zgodnie z Narodowym Planem Rozwoju, celem polityki rozwoju obszarów wiejskich naszego kraju jest poprawa warunków zatrudnienia pozarolniczego na wsi oraz podniesienie efektywności gospodarki rolno-spożywczej.

Poprawa warunków zatrudnienia ma nastąpić poprzez wspieranie rozwoju sektora małych i średnich przedsiębiorstw uwzględniając w tym samozatrudnienie.

W tym zakresie działania mają być wspierane finansowo z Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich oraz przez pośrednie wsparcie, za pośrednictwem instytucji non-profit, poprzez projekty finansowane z ZPORR.

Priorytetu 2

Działanie 2.3 – reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa

Działanie 2.5 – promocja przedsiębiorczości.

Priorytet 3 Rozwój Lokalny

Działanie 3.4 – mikroprzedsiębiorstwa.

Podniesienie efektywności gospodarki rolno – spożywczej uzyska wsparcie z Sektorowego Programu Operacyjnego Restrukturyzacja i Modernizacja Sektora Żywnościowego i Rozwój Obszarów Wiejskich oraz przez pośrednie wsparcie instytucji korzystających z środków finansowych ZPORR

Działanie 2.1 – rozwój umiejętności powiązany z potrzebami regionalnego rynku pracy i możliwości kształcenia ustawicznego w regionie.

W zmianach struktury gospodarczej wymagane jest wsparcie tych przemian w sferze odpowiedniego przygotowania merytorycznego mieszkańców, aby aktywnie mogli brać udział w życiu gospodarczym i jego przemianach.

Samorząd gminy może wykorzystać przy realizacji zmiany struktury gospodarczej obecne i proponowane w planie zaplecze instytucjonalne w postaci gminnego centrum informacji i rozwoju środki finansowe przewidziane w funduszach strukturalnych na realizację tak zwanych projektów „miękkich”.

## **3. Rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy**

Realia życia i funkcjonowania w chwili akcesji do Unii Europejskiej znacznie się zmieniły i aby wyrównać szanse rozwoju rodzimej przedsiębiorczości należy dbać o

utrzymanie odpowiedniej świadomości i poziomu wiedzy wśród osób aktywnych gospodarczo.

Należy również zauważyć, że potrzeby społeczności lokalnej w dzisiejszych czasach sięgają dużo dalej niż tylko zapewnienie zadawalających „technicznych „ warunków życia. Możliwość indywidualnego rozwoju staje się niejednokrotnie coraz bardziej cenioną wartością.

Realizacja warunków do indywidualnego rozwoju jest nieodłącznie związana z warunkami do kształcenia i edukacji, z wyposażeniem gminy w nowoczesną infrastrukturę oświatową.

W tej dziedzinie gmina ma jeszcze zaległości.

Modernizacji i doposażenia wymagają szkoły podstawowe, brak jest nowoczesnego gimnazjum. Placówki oświatowe powinny spełniać nie tylko takie funkcje jak edukacja i wychowanie dzieci i młodzieży. Należy jednocześnie stworzyć warunki do wykorzystania tych placówek do kształcenia na odległość i przede wszystkim do kształcenia ustawicznego zgodnie z Narodową Strategią Wzrostu Zatrudnienia i Rozwoju Zasobów Ludzkich.

Wypełnianie misji oświatowej w gminie sprowadzać się powinno z jednej strony do edukacji i wychowania dzieci i młodzieży i dostarczania wiedzy lokalnej społeczności, ale z drugiej strony do zwiększenia dostępu do informacji, mobilności zawodowej osób posiadających kwalifikacje zawodowe, na które brak jest zapotrzebowania na lokalnym rynku pracy. Należy, zatem obecnie zwiększyć dostępność usług nauki języków obcych, norm prawnych i struktur administracyjnych obowiązujących w Europie, wiedzy z zakresu różnic kulturowych, norm obyczajowych.

Bardzo ważnym priorytetem jest kształcenie umiejętności obsługi komputera i korzystania z nowoczesnych technologii teleinformatycznych.

#### **4. Zadania**

W toku prac nad niniejszym Planem określone zostały zadania polegające na poprawie sytuacji na obszarze gminy.

Zadania te są zgodne z celami strategicznymi gminy zawartymi w Strategii Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Gminy Turek, uchwalonym Programem Ochrony Środowiska dla Gminy Turek oraz uchwalonym Planem Gospodarki Odpadami dla Gminy Turek.

Nr zadania	Nazwa zadania
1	Budowa Gimnazjum w Słodkowie 4 500 000 zł
2.	Modernizacja kotłowni szkolnej na opalanie biomasą z ZSP w Słodkowie i wymiana c.o. <i>ZREALIZOWANO</i>
3.	Remont w ZSP w Słodkowie <i>ZREALIZOWANO</i>
4.	Budowa sali sportowej w Słodkowie 3 000 000 zł
5.	Utworzenie nowoczesnej biblioteki gminnej 105 000 zł
7.	Informatyzacja społeczności i administracji publicznej. Utworzenie Gminnego Punktu Informacji i Rozwoju 310 000 zł
8.	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa 300 000 zł
9	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem 600 000 zł
10	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości 600 000 zł
11	Budowa drogi Budy Słodkowskie długości 505m <i>ZREALIZOWANO</i>
12	Budowa drogi Wrząca 1014 m <i>ZREALIZOWANO</i>
13	Budowa ciągu pieszo-jezdnego i parkingu w m. Kaczki Średnie 150 000 zł. <i>ZREALIZOWANO</i>
14	Budowa drogi z Bud Słodkowskich do Dziadowic 230 000zł.
15	Budowa drogi odcinek 500m Warenka <i>ZREALIZOWANO</i>
16	Budowa drogi odcinek 350m Obrzębin 200 000 zł.

17	Budowa drogi Żuki – Turkowice odcinek 1498m <i>ZREALIZOWANO</i>
18	Budowa drogi odcinek 280m Szadów Pański 130 000 zł.
19	Budowa drogi odcinek 550m Pęcherzew <i>ZREALIZOWANO</i>
20	Budowa drogi odcinek 830m Kowale Księżę <i>ZREALIZOWANO</i>
21	Budowa drogi odcinek 530m Wietchinin <i>ZREALIZOWANO</i>
22	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi 50m wjazd na drogę krajową Albertów 30 000 zł.
23	Budowa drogi gminnej Słodków Kolonia i Grabieniec na odcinku km 0+000,00 do km 3 + 332,00 1 758 108,71 zł.
24	Budowa drogi gminnej w miejscowości Obrębizna na odcinku 1 200 m 704 500 zł.
25	Budowa drogi w miejscowości Chlebów na odcinku 900m 509 900 zł.
26	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi odcinek 800m w m. Słodków 8 000 zł.
26a	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi w Kaczkach Średnich odcinek 800 m. 8 000 zł.
27	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Korytków oraz scalenie i wykup 200 000 zł.
28	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Dzierżazna oraz scalenie i wykup 130 000 zł.
29	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Turkowice oraz scalenie i wykup 150 000 zł.
30	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Żuki oraz scalenie i wykup 200 000 zł.
31	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod budownictwo letniskowe i mieszkaniowe w m. Obrębizna 130 000 zł.

32	Tworzenie zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych zwłaszcza na terenach odkrytych celem przeciwdziałania erozji eolitycznej (wiatrowej)	6 000 zł
33	Opracowanie gminnego programu wspierania gospodarstw ekologicznych i jego realizacja.	6 000 zł
34	Wyposażenie gimnazjum w niezbędny sprzęt do badania gleby	1 500 zł
35	Wyposażenie gimnazjum w przenośny zestaw do badania fizyko-chemicznego poziomu zanieczyszczenia wody	1 500 zł
36	Gospodarka wodno-ściekowa – edukacja dorosłych	2 000 zł
37	Ochrona atmosfery i ochrona klimatu	4000 zł
38	Gospodarka odpadami edukacja dorosłych	6 000 zł
39	Zalesianie gruntów porolnych lub alternatywnie wsparcie zakładania upraw energetycznych celem zabezpieczenia zapotrzebowania na ten rodzaj opału	5 000 zł
40	Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami i odprowadzenie ścieków z Obrębina i Słodkowa Kolonii do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku.	2 588 000 zł
41	Budowa oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich i kanalizacji w Kowalach Księżych południowej części Turkowic, Kaczkach Średnich i dla Zespołu Szkół Rolniczych - opracowanie dokumentacji	200 000 zł
42	Budowa kanalizacji i odprowadzenie ścieków z m.Cisew (strona wschodnia od drogi wojewódzkiej) do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku.	781 000 zł
43	Budowa asenizacji indywidualnej w Cisewie i budowa odcinka kanalizacji grawitacyjnej z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni miejskiej w Turku	300 000 zł
44	Wyposażenie wszystkich posesji w pojemniki na odpady (1990 szt)	<i>W TRAKCIE REALIZACJI</i>
45	Pomoc właścicielom posesji w urządzeniu kompostowników przydomowych lub wyposażeniu w pojemnik do kompostowania odpadów biodegradowalnych.	134 000 zł
46	Rekultywacja wysypiska w Cisewie lub alternatywnie wywiezienie zdeponowanych odpadów na wysypisko spełniające wymogi techniczne.	167 000 zł

47	Modernizacja kotłowni szkolnej w Kaczkach Średnich opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła.	100 000 zł
48	Modernizacja kotłowni szkolnej w Turkowicach opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła.	100 000 zł
49	Modernizacja kotłowni szkolnej w Chlebowie opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła	100 000 zł
50	Modernizacja kotłowni domowych opalanych węglem na ogrzewanie biomasą	4 000 000 zł
51	Zieleń wiejska - ochrona i restauracja parków podworskich i zabytkowych cmentarzy, zagospodarowanie istniejących enklaw leśnych zlokalizowanych w pobliżu istniejącej zabudowy mieszkaniowej w celu przeznaczenia ich na parki wiejskie oraz tereny aktywnego wypoczynku i rekreacji	40 000 zł
52	Zmiana funkcji stacji wodociągowej w Chlebowie na pompownie wody.	330 000 zł.
53	Modernizacja sieci wodociągowej w Chlebowie.	370 000 zł
54	Modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dzierżanej.	470 000 zł
55	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Słodkowie.	800 000 zł
56	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Kaczkach Średnich.	220 000 zł
57	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Cisewie.	500 000 zł
58	Budowa kanalizacji wraz z przepompownią i odprowadzenie ścieków z Kowalo Książyc (Mała Kolonia) do oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich.	400 000 zł
59	Budowa asenizacji indywidualnej w Wietchininie.	334 000 zł
60	Budowa asenizacji indywidualnej we wsch. i zach. części Turkowic.	700 000 zł
61	Budowa kanalizacji i odprowadzenie ścieków z Żuk do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku oraz budowa asenizacji indywidualnej w Żukach	350 000 zł

62	Budowa asenizacji indywidualnej oraz budowa odcinków kanalizacji grawitacyjnej wraz z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Turku w rejonie Szadowa Pańskiego i Księżego Dzierżąny oraz Obrębizny. 280 000 zł
63	Budowa asenizacji indywidualnej oraz budowa kanalizacji wraz z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Turku w rejonie Korytkowa, Chlebowa, Warenki, Pęcherzewa, Kalinowej. 800 000 zł
64	Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Albertów, Wrząca, Grabieniec i odprowadzenie do miejskiej oczyszczalni w Turku. 1 500 000 zł
65	utworzenie GPGO 100 000 zł.
66	rozszerzenie GPGO do funkcji GPZON 80 000 zł.
67	Zaprojektowanie i założenie zieleni izolacyjnej wzdłuż drogi 2 000 zł
68	Projekt zagospodarowania terenów wokół zbiornika retencyjnego w Kowalach Księżych
69	Opracowanie gminnego pakietu ulg podatkowych



## V. REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

### 1. Zastosowane kryteria

Opracowując skalę ocen dla poszczególnych rodzajów przedsięwzięć wzięto pod uwagę poniższe aspekty:

1. Czy przedsięwzięcie przyczynia się do trwałego wzrostu miejsc pracy.
2. Najmniejsza ilość środków finansowych przy jak największym efekcie.
3. Czas po jakim pojawią się efekty.
4. Czy przedsięwzięcie rozwija gospodarkę.
5. Czy realizowana inwestycja obniży lub podwyższy koszty eksploatacji.
6. Czy na realizację inwestycji możliwe jest pozyskanie środków pomocowych i w jakiej proporcji.
7. Czy następuje poszanowanie środowiska.
8. Trwałość przedsięwzięcia/inwestycji
9. Liczba beneficjentów danego przedsięwzięcia
10. Akceptacja społeczna.

Dla poszczególnych rodzajów przedsięwzięć (drogi, chodniki, parkingi, oświetlenie drogowe, wodociągi, kanalizacja, gospodarka odpadami, modernizacja kotłowni, poprawa jakości rynku pracy, turystyka-rekreacja) opracowano indywidualne punktowe skale ocen.

Dla poszczególnych rodzajów przedsięwzięć dokonano ich oceny, a następnie dokonano oceny rankingowej wyliczając w skali 0-100 liczbę punktów procentowych. dla każdego zadania niezależnie od jego rodzaju.

Ustalając kryterium kolejności :

- za kolejność 1 uznano przedsięwzięcia uzyskujące minimum 50 pkt. %
- za kolejność 2 uznano przedsięwzięcia uzyskujące 49,9- 40 pkt. %
- za kolejność 3 uznano przedsięwzięcia uzyskujące poniżej 40% pkt. %

## Drogi

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

Kryterium - drogi		*Nr działania	17	18	19	20	21	23	24	25
Lp	Wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	Ocena	ocena	ocena	ocena
1	Trwały wzrost miejsc pracy	0-5	3	0	0	0	0	1	0	0
2	skrócenie dojazdu	0-3	2	1	1	1	1	0	1	1
3	połączenie drogi z ciągiem utwardzonych dróg	0-3	3	2	2	2	2	2	2	2
4	liczba posesji na km planowanej drogi	(0-10) 3 (10-20) 6 (20- n) 10	6	10	3	6	10	6	3	6
5	Opracowanie dokumentacji stopień przygotowania zadania	0-10	10	0	0	0	0	10	0	0
6	możliwość uzyskania komunikacji autobusowej	0-1	1	0	0	0	0	1	1	0
7	komunikacja terenów pod działki budowlane	0-3	1	0	0	0	0	2	3	0
8	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-2	2	1	1	2	1	1	2	1
9	Udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0
10	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	53	39	25	18	22	25	34	23	21
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>73,6</b>	<b>47,2</b>	<b>34,0</b>	<b>41,5</b>	<b>47,2</b>	<b>64,2</b>	<b>43,4</b>	<b>39,6</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

## Ochrona przyrody i ochrona środowiska

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

<b>Kryterium - ochrona przyrody i ochrona środowiska</b>		<b>*Nr działa nia</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
<b>Lp</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>skala ocen</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>
1	Efekt ekologiczny	0-10	7	3	3
	Efekt edukacyjny	0-10	3	10	10
2	przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń	0-3	0	0	0
3	Ochrona gleb	0-3	3	1	0
4	Ochrona powietrza	0-3	0	0	0
5	Ochrona wód powierzchniowych	0-3	0	0	1
6	udział własny mieszkańców	0-2	1	0	0
7	poprawa warunków zdrowotnych ludności	0-3	0	0	0
8	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-5	2	4	4
9	stopień przygotowania przedsięwzięcia	0-3	0	1	1
10	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	46	17	20	20
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>40,0</b>	<b>43,5</b>	<b>43,5</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## **Wodociągi (modernizacja sieci i stacji uzdatniania wody)**

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

<b>Kryterium - wodociągi</b>		<b>*Nr działa nia</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>
<b>Lp</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>skala ocen</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>
1	zły stan techniczny sieci	0-3	0	3	0	0	0	0
2	przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wodzie pitnej	0-5	5	5	0	5	5	0
3	przerwy w dostawie wody	0-1	0	0	0	0	0	0
4	obniżenie kosztów eksploatacji	0-3	0	1	1	1	1	1
5	jednostkowy koszt w tys zł. na (przyłącze) x -1	-5-0	- 3	- 3,2	- 1,3	- 2,0	- 0,5	- 1,8
6	poprawa warunków zdrowotnych ludności	0-1	1	1	1	1	1	1
7	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1	1	1
8	stopień przygotowania inwestycji	0-1	0	0	0	0	0	0
9	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10
10	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1	1	1
11	Ocena sumaryczna	26	15	17,08	12,7	17	18,5	12,2
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>57,7</b>	<b>65,7</b>	<b>48,8</b>	<b>65,4</b>	<b>71,2</b>	<b>46,9</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

## **Kanalizacja**

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

Kryterium – kanalizacja i asenizacja indywidualna		*Nr działania	40	41	42	43	58	59	60	61	62	63	64
Lp	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	zwodociągowanie terenu objętego inwestycją	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	przekroczenia zawartości stężenia amoniaku w ujęciach wody w rejonie objętym projektowaną kanalizacją	0-1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	<u>Dotyczy budowy kanalizacji</u> -możliwość grawitacyjnego odprowadzenia ścieków do oczyszczalni miejskiej w Turku lub do projektowanej oczyszczalni w Kaczkach Średnich	0-2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	<u>Dotyczy budowy kanalizacji</u> -projektowanie kanalizacji w promieniu 1 km od planowanego zbiornika małej retencji w Kowalach Księzych	0-1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	<u>Dotyczy asenizacji indywidualnej –</u> Teren planowany pod asenizację indywidualną	0-1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
6	<u>Dotyczy asenizacji indywidualnej –</u> Przeważająca zabudowa zagrodowa	0-1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
7	jednostkowe nakłady na gospodarstwo	-5-0	-5	-5	-5	0	0	0	0	0	0	0	-5
8	udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	3	3	3	0	3	3	0

9	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
10	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	stopień przygotowania inwestycji	0-2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
12	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Ocena sumaryczna	28	14	14	12	15	18	18	18	13	18	18	9
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>42,9</b>	<b>53,6</b>	<b>64,3</b>	<b>64,3</b>	<b>64,3</b>	<b>46,4</b>	<b>64,3</b>	<b>64,4</b>	<b>32,1</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

## Oczyszczalnia ścieków w Kaczkach Średnich

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

<b>Kryterium - oczyszczalnia ścieków w Kaczkach Średnich</b>		<b>*Nr działania</b>	<b>41 Wariant oczyszczalnia w Kaczkach</b>	<b>Wariant tłoczenie do oczyszczalni w Turku</b>
<b>Lp</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>skala ocen</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>
1	Niższe nakłady inwestycyjne budowy oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich niż budowa przepompowni i kanalizacji przerzutowej do kanalizacji miejskiej w Turku drogą przez Turkowice Południowe i Żuki	0-2	bd	bd
2	Niższe koszty eksploatacji projektowanej oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich od kosztów eksploatacji przepompowni przrzucającej ścieki do kanalizacji miejskiej w Turku plus opłata za oczyszczenie ścieków w oczyszczalni miejskiej w Turku	0-2	bd	bd
3	Decyzja o budowie zbiornika retencyjnego w Kowalach Księżych	0-2	bd	bd
4	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-1	1	1
5	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1
6	stopień przygotowania inwestycji	0-1	0	0
7	akceptacja społeczna	0-1	1	0
8	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10
	<b>Ocena sumaryczna</b>		bd	bd
	<b>Kryterium wyboru</b>	<b>tak/nie</b>		

## Gospodarka odpadami

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

<b>Kryterium - gospodarka odpadami</b>		<b>*Nr działa nia</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>65</b>	<b>66</b>
<b>Lp</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>skala ocen</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>
1	zmniejszanie ilości wytwarzanych odpadów w sektorze komunalnym	0-1	1	1	0	0	0
2	wdrożenie nowoczesnych systemów odzysku i unieszkodliwiania odpadów	0-1	1	1	1	1	1
3	spadek poziomu zanieczyszczenia gminy	0-1	1	1	1	1	1
4	utworzenie nowych miejsc pracy	0-1	0	0	0	1	0
5	dostosowanie się do wymogów i norm ochrony środowiska		1	1	1	1	1
6	jednostkowe nakłady na gospodarstwo	0-3	1	1	1	1	1
7	oszczędność materiałów i surowców	0-1	0	0	0	1	1
8	udział własny mieszkańców	0-5	1	5	0	0	0
9	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-1	1	1	1	1	1
10	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1	1
11	stopień przygotowania inwestycji	0-1	0	0	0	0	0
12	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10
13	decyzje nakazu wydane przez organy nadzoru	1-5	0	0	0	0	0
14	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	32	19	23	17	19	18
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>59,4</b>	<b>71,9</b>	<b>53,1</b>	<b>59,4</b>	<b>56,3</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



## Modernizacja kotłowni oraz budowa nowych kotłowni w budynkach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach indywidualnych

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

Kryterium - modernizacja kotłowni oraz budowa nowych kotłowni w budynkach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach indywidualnych		*Nr działania	2	47	48	49	50
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena	ocena
1	modernizacja kotłowni węglowej	0-1	1	1	1	1	1
2	zły stan techniczny	0-1	1	1	1	1	1
3	budowa nowej kotłowni	0-1	0	0	0	0	0
4	zastosowanie paliw odnawialnych	0-1	1	1	1	1	1
5	obniżenie lub utrzymanie dotychczasowych kosztów eksploatacji	0-3	2	2	2	2	2
6	utworzenie lub utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy	0-1	1	1	1	1	1
7	rozwój lokalnego rynku paliw odnawialnych	0-1	1	1	1	1	1
8	redukcja ilości wytwarzanych odpadów	0-1	1	1	1	1	1
9	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-1	1	1	1	1	1
10	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1	1
11	stopień przygotowania inwestycji	0-1	1	0	0	0	0
12	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	10
13	udział własny mieszkańców	0-5	0	0	0	0	1
14	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	29	22	21	21	21	22
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>75,9</b>	<b>72,4</b>	<b>72,4</b>	<b>72,4</b>	<b>75,9</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## Edukacja dorosłych i rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

Kryterium - edukacja dorosłych i rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy		*Nr działań	33	36	37	38
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena
1	podniesienie poziomu edukacji ekologicznej mieszkańców	0-2	2	2	2	2
2	przekwalifikowanie wybranych grup zawodowych oraz osób odchodzących z rolnictwa	0-3	0	0	0	0
3	Podniesienie wiedzy w zakresie przestawienia gospodarstwa na gospodarstwo ekologiczne	0-2	2	0	0	0
4	podniesienie poziomu wykształcenia mieszkańców	0-1	1	1	1	1
5	zwiększenie mobilności zawodowej	0-1	0	0	0	0
6	utworzenie warunków i zwiększenie dostępności do nauki języków obcych, norm prawnych i struktur administracyjnych obowiązujących w krajach Unii Europejskiej	0-3	0	0	0	0
7	poprawa jakości rynku pracy	0-1	0	0	0	0
8	poprawa ochrony środowiska	0-1	1	1	1	1
9	rozwój przedsiębiorczości	0-1	0	0	0	0
10	poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności	0-1	1	1	1	1
11	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1	1
12	stopień przygotowania projektu	0-1	0	0	0	0
13	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	5	5	5	5
14	wkład własny mieszkańców	0-1	1	0	0	0
15	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	30	15	12	12	12
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>50,0</b>	<b>40,0</b>	<b>40,0</b>	<b>40,0</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## Oświata

\* Nr działania – oznacza nr pozycji z „Listy zadań i projektów w latach 2004-2006 oraz 2007 i lata następne

Kryterium - oświata		*Nr działan ia	1	4	5
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena
1	dostosowanie bazy dydaktycznej do norm obowiązujących w UE	0-2	2	1	2
2	decyzja nakazująca podjęcie działań	0-3	0	0	0
3	budowa nowych obiektów szkolnych zgodnie z wymogami przepisów	0-3	3	3	1
4	modernizacja istniejących obiektów szkolnych oraz dostosowanie do obowiązujących standardów	0-1	0	0	0
5	budowa nowej i modernizacja istniejącej szkolnej bazy sportowej	0-1	0	1	0
6	Podniesienie standardu dostępności do bibliotek polskich i innych krajach	0-1	0	0	1
7	powiązanie z innymi przedsięwzięciami	0-1	1	1	1
8	stopień przygotowania projektu	0-1	1	0	0
9	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10
10	wkład własny mieszkańców	0-3	0	0	0
11	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	27	18	17	16
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>66,7</b>	<b>63,0</b>	<b>59,3</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## Poprawa jakości rynki pracy i rozwoju przedsiębiorczości. Pomoc społeczna

Kryterium - poprawa jakości rynki pracy i rozwoju przedsiębiorczości		Nr działania	7	8	9	10
Lp.	wyszczególnienie	skala ocen	ocena	ocena	ocena	ocena
1	dynamika wzrostu bezrobocia	0-3	3	3	3	3
2	poziom bezrobocia	0-3	2	2	2	2
3	wzrost dostępności do informacji	0-1	1	1	1	1
4	zwiększenie mobilności zawodowej	0-1	1	1	1	1
5	utworzenie warunków i zwiększenie dostępności do nauki języków obcych, norm prawnych i struktur administracyjnych obowiązujących w krajach Unii Europejskiej	0-1	1	1	1	1
6	poprawa jakości rynku pracy	0-1	1	1	1	1
7	zgodność z celami strategii	0-1	1	1	1	1
8	rozwój przedsiębiorczości	0-1	1	1	1	1
9	tworzenie nowych miejsc pracy	0-3	1	1	0	1
10	powiązanie z innymi działaniami	0-1	1	1	1	1
11	stopień przygotowania przedsięwzięcia	0-1	0	0	0	0
12	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10
13	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	28	24	24	23	24
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>85,7</b>	<b>85,7</b>	<b>82,1</b>	<b>85,7</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## Rozwój gospodarczy

<b>Kryterium - rozwój gospodarczy</b>		<b>Nr działania</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>39</b>
<b>Lp.</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>skala ocen</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>
1	dynamika wzrostu bezrobocia	0-3	3	3	3	3	0
2	poziom bezrobocia	0-3	3	3	3	3	1
3	Podniesienie atrakcyjności gminy dla inwestorów i rozwoju gospodarki	0-2	2	2	2	2	1
4	rozwój przedsiębiorczości	0-1	1	1	1	1	1
5	tworzenie nowych miejsc pracy	0-3	3	3	3	3	1
6	tworzenie trwałego rozwoju gospodarczego	0-3	3	3	3	3	1
7	koszt nakładów do spodziewanych efektów	0-2	2	2	2	1	1
8	powiązanie z innymi działaniami	0-1	1	1	1	1	1
9	stopień przygotowania przedsięwzięcia	0-1	0	0	0	0	0
10	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	10	10	0
11	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	30	29	29	29	29	8
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>96,7</b>	<b>96,7</b>	<b>96,7</b>	<b>96,7</b>	<b>26,7</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

## Mieszkalnictwo, rekreacja

<b>Kryterium - mieszkalnictwo, rekreacja</b>		<b>Nr działań</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>67</b>	<b>68</b>
<b>Lp.</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>skala ocen</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>	<b>ocena</b>
1	dynamika wzrostu cen nieruchomości	0-3	1	1	0	1
2	Poprawa estetyki	0-3	1	3	2	2
3	utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu	0-1	1	1	0	1
4	Podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej gminy	0-1	1	1	1	1
5	tworzenie nowych miejsc pod budownictwo mieszkaniowe i letniskowe	0-3	3	0	0	1
6	poprawa warunków zamieszkiwania	0-1	1	0	1	1
7	rozwój agroturystyki	0-2	0	1	0	2
8	koszt nakładów do spodziewanych efektów	0-(-2)	-1	-2	-1	0
9	powiązanie z innymi działaniami	0-1	1	1	1	1
10	stopień przygotowania przedsięwzięcia	0-1	0	0	0	0
11	możliwość uzyskania dofinansowania	0-10	10	10	5	5
12	akceptacja społeczna	0-1	1	1	1	1
	Ocena sumaryczna	27	19	17	10	16
	<b>Ocena rankingowa (punkty %)</b>	<b>0-100</b>	<b>70,2</b>	<b>63,0</b>	<b>37,0</b>	<b>59,3</b>
	<b>Kryterium kolejności</b>	<b>1-3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

## 2. Lista zadań i projektów w latach 2005-2006 oraz 2007 i lata następne.

Nr działania	Nazwa planowanego działania. Nakłady.	Określenie kryterium kolejności realizacji	Zgodność z planem zagosp. przestrz.	Etapy działania wraz z przewidywanym czasem realizacji	Oczekiwane rezultaty	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu
1	Budowa Gimnazjum w Słodkowie	1	dcp	- opracowanie pełnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej 2004r, aktualizacja 2006r. - przeprowadzenie procedury przetargowej kwiecień-czerwiec 2006 - wykonanie prac budowlanych sierpień 2006 – sierpień 2008	- wybudowanie i uruchomienie gimnazjum gminnego	Urząd Gminy
2.	Remont kapitalny Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w m. Słodków  1 015 014,77 zł	zrealizowane	dcp	2005 - opracowanie pełnej dokumentacji luty 2005 - przeprowadzenie procedury przetargowej marzec-lipiec 2005 - wykonanie modernizacji sierpień 2005 - wrzesień 2006  <b><u>Zadanie wykonane w 2005 r.</u></b>	- uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne - obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji - utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy - redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół) - ochrona atmosfery i klimatu (zmniejszenie emisji szkodliwych gazów i gazów cieplarnianych) - rozwój lokalnego rynku paliw odnawialnych - poprawa sprawności energetycznej kotłowni - dostosowanie budynku do obowiązujących standardów dydaktycznych i sanitarnych - dostosowanie budynku szkoły do obecnie obowiązujących norm w zakresie termoizolacji	Urząd Gminy

4.	Budowa sali sportowej w Słodkowie 3 000 000 zł	1	dcp	2007-2008 opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2007 - przeprowadzenie procedury przetargowej maj, sierpień 2007 - wykonanie robót, grudzień 2007 stan surowy - grudzień 2008 zakończenie robót	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostosowanie bazy dydaktycznej do obowiązujących norm</li> <li>- podniesienie sprawności fizycznej dzieci i młodzieży</li> <li>- podniesienie sprawności fizycznej mieszkańców</li> </ul>	Urząd Gminy
5.	Utworzenie nowoczesnej biblioteki gminnej 105 000 zł	1	tak	2005-2006 maj 2005 opracowanie dokumentacji - przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2006 - wrzesień 2006 zakończenie robót	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostęp mieszkańców do księgozbioru gminy i księgozbiorów bibliotek na całym świecie z wykorzystaniem łącz internetowych</li> <li>- stwarzanie zaplecza do kształcenia i samokształcenia</li> <li>- podniesienie poziomu edukacji mieszkańców</li> </ul>	Urząd Gminy
7.	Informatyzacja społeczeństwa i administracji publicznej. Utworzenie Gminnego Punktu Informacji i Rozwoju 310 000 zł	1	tak	2005-2006 maj 2005 opracowanie dokumentacji - przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2006 - wrzesień 2006 zakończenie robót	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ułatwienie dostępu mieszkańców do informacji</li> <li>- przekwalifikowanie wybranych grup zawodowych oraz osób odchodzących z rolnictwa</li> <li>- podniesienie poziomu wykształcenia mieszkańców</li> <li>- zwiększenie mobilności zawodowej</li> <li>- pomoc w rozwijaniu przedsiębiorczości</li> <li>- utworzenie elektronicznych baz danych</li> <li>- podniesienie standardu pracy administracji</li> </ul>	Urząd Gminy Stowarzyszenie
8	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa 300 000 zł	1	nd	opracowanie i realizacja gminnego programu zawierającego przedsięwzięcia na lata 2005, 2006, 2007, 2008, obejmującego: <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizacja misji gospodarczych, szkoleń, warsztatów, doradztwa</li> <li>- zwiększenie liczby mikroprzedsiębiorstw</li> <li>- wzrost samozatrudnienia</li> <li>- wzrost zatrudnienia</li> <li>- różnicowanie zatrudnienia społeczności rolniczej</li> </ul> ożywienie gospodarcze gminy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizacja misji gospodarczych, szkoleń, warsztatów, doradztwa</li> <li>- zwiększenie liczby mikroprzedsiębiorstw</li> <li>- wzrost samozatrudnienia</li> <li>- wzrost zatrudnienia</li> <li>- różnicowanie zatrudnienia społeczności rolniczej</li> <li>- ożywienie gospodarcze gminy</li> </ul>	Urząd Gminy



9	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem 600 000 zł.	1	nd	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie i realizacja gminnego programu zawierającego przedsięwzięcia na lata 2005, 2006, 2007, 2008, obejmującego:</li> <li>- uruchomienie programów stypendialnych, subsydiowanego zatrudnienia, szkoleń i kursów</li> <li>- spadek bezrobocia</li> <li>- podniesienie poziomu kwalifikacji bezrobotnych</li> <li>- przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu</li> <li>- zmniejszenie liczby osób pozostających bez pracy ponad 12 miesięcy</li> <li>- zmniejszenie bezrobocia wśród absolwentów szkół</li> <li>- zmniejszenie oddziaływania sezonowości zatrudnienia na lokalny rynek pracy</li> <li>- zmniejszenie konieczności wydatków socjalnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchomienie programów stypendialnych, subsydiowanego zatrudnienia, szkoleń i kursów</li> <li>- spadek bezrobocia</li> <li>- podniesienie poziomu kwalifikacji bezrobotnych</li> <li>- przeciwdziałanie wykluczeniu społecznemu</li> <li>- zmniejszenie liczby osób pozostających bez pracy ponad 12 miesięcy</li> <li>- zmniejszenie bezrobocia wśród absolwentów szkół</li> <li>- zmniejszenie oddziaływania sezonowości zatrudnienia na lokalny rynek pracy</li> <li>- zmniejszenie konieczności wydatków socjalnych</li> <li>- zmniejszanie liczby mieszkańców obejmowanych pomocą społeczną</li> <li>- rozwój samopomocy wśród mieszkańców objętych pomocą społeczną</li> </ul>	Urząd Gminy GOPS Stowarzyszenie
10	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości 600 000 zł	1	nd	<p>opracowanie i realizacja gminnego programu zawierającego przedsięwzięcia na lata 2005, 2006, 2007, 2008, obejmującego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizacja misji gospodarczych, szkoleń, warsztatów, doradztwa</li> <li>- zwiększenie liczby mikroprzedsiębiorstw</li> <li>- wzrost samozatrudnienia</li> <li>- wzrost zatrudnienia</li> <li>- różnicowanie zatrudnienia społeczności rolniczej</li> </ul> <p>ożywienie gospodarcze gminy</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizacja misji gospodarczych, szkoleń, warsztatów, doradztwa</li> <li>- zwiększenie liczby mikroprzedsiębiorstw</li> <li>- wzrost samozatrudnienia</li> <li>- wzrost zatrudnienia</li> <li>- różnicowanie zatrudnienia społeczności rolniczej</li> <li>- ożywienie gospodarcze gminy</li> </ul>	Urząd Gminy

11	Budowa drogi Budy Słodkowskie długości 505m 116 147 zł.	zrealizowane	dcp	2004 wykonanie październik 2004 <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> <li>- Umożliwienie komunikacji autobusowej do Malanowa</li> <li>- Skrócenie dojazdu do drogi powiatowej</li> </ul>	Urząd Gminy
12	Budowa drogi Wrząca 1014 m 216 623 zł	zrealizowane	dcp	2004 wykonanie październik 2004 <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> <li>- Umożliwienie komunikacji autobusowej do Malanowa</li> </ul>	Urząd Gminy
13	Budowa ciągu pieszo-jezdnego i parkingu w m. Kaczki Średnie 150 000 zł.	zrealizowane	dcp	2004 wykonanie październik 2004 <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Podniesienie poziomu bezpieczeństwa</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> <li>- Utworzenie ciągu pieszo-jezdnego i parkingu przy cmentarzu</li> <li>- Bezpieczeństwo parkowanych aut</li> </ul>	Urząd Gminy
14	Budowa drogi z Bud Słodkowskich do Dziadowic 230 000zł.	zrealizowane	dcp -	2004 wykonanie grudzień 2004 <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- połączenie ciągu komunikacyjnego z m. Deszno gmina Malanów</li> <li>- umożliwienie komunikacji autobusowej do Malanowa</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

15	Budowa drogi odcinek 500m Warenka  253 600 zł.	zrealizowane	dcp	2004 wykonanie październik 2004  <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> <li>-</li> </ul>	Urząd Gminy
16	Budowa drogi odcinek 398 m Obrzębin  200 000 zł.	realizowane	dcp	2006 Wykonanie - grudzień 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umożliwienie korzystania mieszkańców miasta Turek z dojazdów do planowanych terenów mieszkaniowych na terenie miasta</li> <li>- skrócenie dojazdu do kościoła i drogi krajowej</li> <li>- zakończenie ostatniego etapu połączenia ciągu komunikacyjnego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
17	Budowa drogi Żuki – Turkowice odcinek 1498m  870 000 zł.	zrealizowane	dcp	2005 opracowanie pełnej dokumentacji – 05.2005 Rozstrzygnięcie przetargu – 09.2005 Budowa drogi – 10-11.2005 Odbiór inwestycji – 12.005 rozliczenie zadania – 12.2005 <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- połączenie ciągu komunikacyjnego</li> <li>- skrócenie dojazdu do dróg krajowych</li> <li>- umożliwienie korzystania z drogi mieszkańcom Turkowic, Kaczek Średnich i Żuków</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
18	Budowa drogi odcinek 280m Szadów Pański  130 000 zł.	2	dcp	2005 opracowanie pełnej dokumentacji – 04.2005 Rozstrzygnięcie przetargu – 06.2005 Budowa drogi – 07.2005 Odbiór inwestycji – 09.2006 rozliczenie zadania – 12.2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Połączenie ciągu komunikacyjnego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

19	Budowa drogi odcinek 550 m Pęcherzew  200 000 zł.	zrealizowane	dcp	2005 opracowanie pełnej dokumentacji – 04.2005 Rozstrzygnięcie przetargu – 06.2005 Budowa drogi – 07.2005 Odbiór inwestycji – 09.2005 rozliczenie zadania – 12.2005 <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- połączenie ciągu komunikacyjnego</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu do szkoły podstawowej w Chlebowie</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
20	Budowa drogi odcinek 830m Kowale Księże  280 000 zł.	zrealizowane	dcp	2005 opracowanie pełnej dokumentacji – 04.2005 Rozstrzygnięcie przetargu – 06.2005 Budowa drogi – 07.2005 Odbiór inwestycji – 09.2005 rozliczenie zadania – 12.2005 <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- połączenie ciągu komunikacyjnego</li> <li>- dążenie do skrócenia dojazdu do drogi wojewódzkiej – wyjazd na terenie gminy Malanów</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
21	Budowa drogi odcinek 530m Wietchinin  230 000 zł.	zrealizowane	dcp	2005 opracowanie pełnej dokumentacji – 04.2005 Rozstrzygnięcie przetargu – 06.2005 Budowa drogi – 07.2005 Odbiór inwestycji – 09.2005 rozliczenie zadania – 12.2005 <b><u>Zadanie wykonane</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- połączenie ciągu komunikacyjnego</li> <li>- skrócenie dojazdu do drogi powiatowej</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
22	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi 50m wjazd na drogę krajową Albertów 30 000 zł.	nk	dcp	2006-2007 opracowanie pełnej dokumentacji – 06.2006 Budowa drogi 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

23	Budowa drogi gminnej w miejscowości Słodków Kolonia i Grabieniec na odcinku od km 0+000,00 do km 3 + 332,00  1 758 108,71zł.	1	dcp	2006 opracowanie pełnej dokumentacji – 03.2006 Rozstrzygnięcie przetargu – 06.2006 Budowa drogi – 07.2006 Odbiór inwestycji – 11.2006 rozliczenie zadania – 12.2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- połączenie ciągu komunikacyjnego</li> <li>- dojazd do szkoły podstawowej w Słodkowie (autobus szkolny)</li> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
24	Budowa drogi Odcinek 1 200 m Obrębiczna  704 500 zł.	2	dcp	2006 opracowanie pełnej dokumentacji – 04.2006 Rozstrzygnięcie przetargu – 06.2006 Budowa drogi – 07.2006 Odbiór inwestycji – 09.2006 rozliczenie zadania – 12.2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
25	Budowa drogi odcinek 900m Chlebów  509 900 zł.	3	dcp	- 2006 opracowanie pełnej dokumentacji – 04.2006 Rozstrzygnięcie przetargu – 06.2006 Budowa drogi – 07.2006 Odbiór inwestycji – 09.2006 rozliczenie zadania – 12.2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
26	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi odcinek 500m Słodków  8 000 zł.	nk	dcp	- 2006 opracowanie pełnej dokumentacji – 05.2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy
26a	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi odcinek 800m w Kaczkach Średnich  8 000 zł.	nk	dcp	- 2006 opracowanie pełnej dokumentacji – 05.2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza</li> <li>- Przedłużenie żywotności aut</li> <li>- Skrócenie czasu przejazdu</li> <li>- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg</li> <li>- Oszczędność kosztów przejazdu</li> </ul>	Urząd Gminy

27	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Korytków oraz scalenie i wykup  200 000 zł.	1	brak planu	2006 -przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2006 - opracowanie i uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego październik 2006 - scalenie i wykup terenów grudzień 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utworzenie warunków do powstania nowych przedsiębiorstw</li> <li>- pozyskanie inwestorów</li> <li>- utworzenie nowych miejsc pracy</li> <li>- wzrost gospodarczy gminy</li> <li>- uzyskanie terenów pod inwestycje</li> <li>- wykorzystanie gruntów porolnych o niskiej bonitacji</li> </ul>	Urząd Gminy
28	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Dzierżazna oraz scalenie i wykup  130 000 zł.	1	brak planu	2007 przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2007 - opracowanie i uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego październik 2007 - scalenie i wykup terenów grudzień 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utworzenie warunków do powstania nowych przedsiębiorstw</li> <li>- pozyskanie inwestorów</li> <li>- utworzenie nowych miejsc pracy</li> <li>- wzrost gospodarczy gminy</li> <li>- uzyskanie terenów pod inwestycje</li> <li>- wykorzystanie gruntów porolnych o niskiej bonitacji</li> </ul>	Urząd Gminy
29	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Turkowice oraz scalenie i wykup  150 000 zł.	1	brak planu	2008 przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2008 - opracowanie i uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego październik 2008 - scalenie i wykup terenów grudzień 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utworzenie warunków do powstania nowych przedsiębiorstw</li> <li>- pozyskanie inwestorów</li> <li>- utworzenie nowych miejsc pracy</li> <li>- wzrost gospodarczy gminy</li> <li>- uzyskanie terenów pod inwestycje</li> <li>- wykorzystanie gruntów porolnych o niskiej bonitacji</li> </ul>	Urząd Gminy
30	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Żuki oraz scalenie i wykup  200 000 zł.	1	brak planu	2009 przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2009 - opracowanie i uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego październik 2009 - scalenie i wykup terenów grudzień 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- utworzenie warunków do powstania nowych przedsiębiorstw</li> <li>- pozyskanie inwestorów</li> <li>- utworzenie nowych miejsc pracy</li> <li>- wzrost gospodarczy gminy</li> <li>- uzyskanie terenów pod inwestycje</li> <li>- wykorzystanie gruntów porolnych o niskiej bonitacji</li> </ul>	Urząd Gminy

31	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod budownictwo letniskowe i mieszkaniowe w Obrębiznie	1	brak planu	2007 przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2007 - opracowanie i uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego październik 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskanie terenów pod budownictwo letniskowe i mieszkaniowe</li> <li>- utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu</li> <li>- zmniejszenie natężenia hałasu drogowego</li> <li>- zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń emitowanych przez pojazdy drogowe</li> <li>- poprawa estetyki</li> </ul>	Urząd Gminy
32	Tworzenie zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych zwłaszcza na terenach odkrytych celem przeciwdziałania erozji eolitycznej (wiatrowej)  6 000 zł.	2	nd	2005, 2007, 2009 <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie planu zadrzewień i zakrzaczeń styczeń 2005</li> <li>- zakup i rozdysponowanie sadzonek październik, listopad 2005</li> <li>- rozdysponowanie sadzonek październik, listopad 2007</li> <li>- rozdysponowanie sadzonek październik, listopad 2009</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie erozji eolitycznej</li> <li>- ochrona gleb</li> </ul>	Urząd Gminy
33	Opracowanie gminnego programu wspierania gospodarstw ekologicznych i jego realizacja.  6 000 zł.	1	nd	2005, 2006, 2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie programu i przeprowadzenie szkolenia dla rolników styczeń – kwiecień 2005</li> <li>- szkolenie dla rolników styczeń –marzec 2006</li> <li>- szkolenie dla rolników styczeń- marzec 2008</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwijanie przedsiębiorczości wśród rolników</li> <li>- tworzenie i utrzymanie dotychczasowych nowych miejsc pracy</li> <li>- ochrona przyrody i ochrona gleb</li> <li>- podniesienie świadomości ekologicznej</li> <li>- podniesienie atrakcyjności regionu</li> <li>- podniesienie zdrowotności mieszkańców</li> </ul>	Urząd Gminy WODR Kościelec ?
34	Wyposażenie gimnazjum w niezbędny sprzęt do badania gleby 1 500 zł	2	nd	2005 - zakup i przekazanie sprzętu - wrzesień grudzień 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie poziomu edukacji ekologicznej młodzieży</li> <li>- Uzyskiwanie okresowych raportów o stanie gleb w gminie</li> </ul>	Urząd Gminy Gimnazjum

35	Wyposażenie gimnazjum w przenośny zestaw do badania fizykochemicznego poziomu zanieczyszczenia wody 1 500 zł	2	nd	2005 - zakup i przekazanie sprzętu - wrzesień grudzień 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie poziomu edukacji ekologicznej młodzieży</li> <li>- Uzyskiwanie okresowych raportów o stanie zanieczyszczenia wód powierzchniowych w gminie</li> </ul>	Urząd Gminy Gimnazjum
36	Gospodarka wodno-ściekowa – edukacja dorosłych 2 000 zł	2	nd	2006 przeprowadzenie szkolenia dla I grupy mieszkańców w zakresie samodzielnego montażu przydomowej oczyszczalni ścieków. 2007 przeprowadzenie szkolenia dla II grupy mieszkańców w zakresie samodzielnego montażu przydomowej oczyszczalni ścieków. 2008 przeprowadzenie szkolenia dla III grupy mieszkańców w zakresie samodzielnego montażu przydomowej oczyszczalni ścieków. 2009 przeprowadzenie szkolenia dla IV grupy mieszkańców w zakresie samodzielnego montażu przydomowej oczyszczalni ścieków.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców</li> <li>- Uzyskanie wiedzy w zakresie budowy oczyszczalni przydomowych</li> <li>- Ochrona wód powierzchniowych i wglębnych</li> </ul>	Urząd Gminy
37	Ochrona atmosfery i ochrona klimatu 4000 zł	2	nd	2005 i 2007 Szkolenie i wyjazd studialny dla przedstawicieli samorządu, dyrektorów szkół i I grupy zainteresowanych mieszkańców 2005 Szkolenie i wyjazd studialny dla II grupy zainteresowanych mieszkańców 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców</li> <li>- Uzyskanie wiedzy w zakresie praktyki stosowania ekologicznych pieców na biomasę do ogrzewania budynków oraz zastosowania kolektorów słonecznych do ogrzewania wody</li> </ul>	Urząd Gminy



38	Gospodarka odpadami edukacja dorosłych  6 000 zł	2	nd	2005, 2007, 2009 przygotowanie ulotek i przeprowadzenie szkolenia w zakresie segregacji odpadów poopakowaniowych, niebezpiecznych, wielkogabarytowych i przydomowego kompostowania odpadów wszystkich gospodarstw domowych 2005 przygotowanie ulotek i ponowne przeprowadzenie szkolenia w zakresie segregacji odpadów poopakowaniowych, niebezpiecznych, wielkogabarytowych i przydomowego kompostowania odpadów wszystkich gospodarstw domowych 2007 przygotowanie ulotek i przeprowadzenie szkolenia dla wszystkich gospodarstw domowych w zakresie poprawy najsłabszych elementów selektywnej zbiórki odpadów 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców</li> <li>- Uzyskanie wiedzy w zakresie segregacji odpadów poopakowaniowych</li> <li>- Uzyskanie wiedzy w zakresie segregacji odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych itp.</li> </ul>	Urząd Gminy
39	Zalesianie gruntów porolnych lub alternatywnie wsparcie zakładania upraw energetycznych celem zabezpieczenia zapotrzebowania na ten rodzaj opału  5 000 zł.	3	tak	2005 Założenie gminnego matecznika wierzby wiosna lub jesień 2005 Przeprowadzenie szkolenia dla zainteresowanych rolników styczeń marzec 2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa stanu środowiska przyrodniczego</li> <li>- uzyskanie nowych źródeł energii</li> <li>- wzrost dochodów mieszkańców</li> </ul>	Urząd Gminy GOPS
40	Budowa kanalizacji sanitarnej przewodowej w miejscowości Obrzębin i Słodków Kolonia  2 588 000 zł.	1	brak planu	2007-2009 -przeprowadzenie pełnej procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2007 -wykonanie robót grudzień 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych życia mieszkańców</li> <li>- ochrona ujęcia wody w Słodkowie</li> </ul>	Urząd Gminy ZMWiK w Koninie

41	<p>Budowa oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich i kanalizacji w Kowalach Księżych południowej części Turkowic, Kaczkach Średnich i dla Zespołu Szkół Rolniczych</p> <p>- opracowanie dokumentacji</p> <p>200 000 zł.</p>	1	brak planu	<p>2009</p> <p>- wykonanie analizy ekonomicznej wariantów maj 2009</p> <p>- opracowanie pełnej dokumentacji wrzesień 2009</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- obniżenie kosztów i oszczędność czasu dla mieszkańców dowożących ścieki do innych oczyszczalni</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych życia mieszkańców</li> <li>- ochrona ujęcia wody w Kaczkach Średnich</li> </ul>	Urząd Gminy
42	<p>Budowa kanalizacji i odprowadzenie ścieków z m.Cisew (strona wschodnia od drogi wojewódzkiej) do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku.</p> <p>781 000 zł.</p>	2	brak planu	<p>2007 – 2009</p> <p>- opracowanie pełnej dokumentacji 2007</p> <p>- przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonawstwo styczeń, kwiecień 2007</p> <p>-zakończenie budowy kanalizacji listopad 2009</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- wzrost atrakcyjności terenów pod budownictwo</li> </ul>	Urząd Gminy ZMWiK w Koninie

43	<p>Budowa asenizacji indywidualnej w Cisewie i budowa odcinka kanalizacji grawitacyjnej z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni miejskiej w Turku</p> <p>300 000 zł.</p>	1	brak planu	<p>2004 dok 2005</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji dla budowy odcinków kanalizacji grawitacyjnej wraz z odprowadzeniem ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku oraz dokumentacji dla asenizacji indywidualnej pozostałej części Cisewa 2004</li> <li>- przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie kanalizacji i zakup elementów oczyszczalni przydomowych styczeń, kwiecień 2007</li> <li>- przeprowadzenie szkolenia i instruktażu w zakresie samodzielnego montażu dla mieszkańców objętych asenizacją indywidualną kwiecień 2007</li> <li>- zatrudnienie inspektora nadzoru do budowy oczyszczalni przydomowych czerwiec, grudzień 2007</li> <li>- wykonanie oczyszczalni przydomowych czerwiec, grudzień 2007</li> <li>- wykonanie kanalizacji czerwiec grudzień 2009</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- zwiększenie liczby ludności objętej możliwością korzystania z przydomowych oczyszczalni</li> <li>- oszczędzenie kosztów związanych z przyłączeniem do kanalizacji zbiorczej</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> </ul>	Urząd Gminy ZMWiK w Koninie
44	<p>Wyposażenie wszystkich posesji w pojemniki na odpady</p> <p>1990 szt</p>	1	nd	<p>2006</p> <p>W ramach umowy z właścicielami nieruchomości na wywóz odpadów – przedsiębiorca wstawia bezpłatnie pojemniki na odpady</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń</li> <li>- rozwiązanie problemu z odpadami biodegradowalnymi</li> <li>- zwiększenie świadomości ekologicznej społeczeństwa</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> </ul>	

45	<p>Pomoc właścicielom posesji w urządzeniu kompostowników przydomowych lub wyposażeniu w pojemnik do kompostowania odpadów biodegradowalnych.</p> <p>134 000 zł.</p>	1	nd	<p>2006-2007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustalenie listy gospodarstw zakupujących gotowy kompostownik, do maja 2006</li> <li>- ustalenie listy gospodarstw wymagających wsparcia finansowego przy wykonaniu kompostownika przydomowego w systemie gospodarczym, do maja 2006</li> <li>- dotowanie systemu gospodarczego, czerwiec 2006, październik 2006</li> <li>- zakup kompostowników ,przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup I transzy kompostowników, czerwiec wrzesień 2006, zakup październik 2006</li> <li>przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup II transzy kompostowników styczeń, kwiecień 2007, zakup czerwiec 2007</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń</li> <li>- rozwiązanie problemu z odpadami biodegradowalnymi</li> <li>- zwiększenie świadomości ekologicznej społeczeństwa</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych</li> <li>- ochrona gleb</li> </ul>	Urząd Gminy
46	<p>Rekultywacja wysypiska w Cisewie lub alternatywnie wywiezienie zdeponowanych odpadów na wysypisko spełniające wymogi techniczne.</p> <p>167 000 zł.</p>	1	brak planu	<p>2005-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamknięcie składowiska wrzesień 2006r.</li> <li>- opracowanie projektu „Uporządkowanie gospodarki odpadami w subregionie konińskim” przez ZM „KRK” – grudzień 2006</li> <li>realizacja programu – styczeń 2007</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie emisji zanieczyszczeń i uciążliwości wysypiska</li> <li>- zmniejszenie zagrożenia dla środowiska</li> <li>- poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności</li> </ul>	Urząd Gminy
47	<p>Modernizacja kotłowni szkolnej w Kaczkach Średnich opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła.</p> <p>100 000 zł.</p>	1	nd	<p>2006-2007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji wrzesień 2006</li> <li>- przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń maj 2006</li> <li>- wykonanie modernizacji czerwiec, sierpień 2007</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne</li> <li>- obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji</li> <li>- utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy</li> <li>- redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół)</li> <li>- ochrona atmosfery i klimatu (zmniejszenie emisji szkodliwych gazów i gazów cieplarnianych)</li> <li>- rozwój lokalnego rynku paliw odnawialnych</li> <li>- poprawa sprawności energetycznej kotłowni</li> </ul>	Urząd Gminy

48	Modernizacja kotłowni szkolnej w Turkowicach opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła.  100 000 zł.	1	nd	2006-2007 - opracowanie pełnej dokumentacji wrzesień 2006 - przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, maj 2007 - wykonanie modernizacji czerwiec, sierpień 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne</li> <li>- obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji</li> <li>- utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy</li> <li>- redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół)</li> <li>- ochrona atmosfery i klimatu (zmniejszenie emisji szkodliwych gazów i gazów cieplarnianych)</li> <li>- rozwój lokalnego rynku paliw odnawialnych</li> <li>- poprawa sprawności energetycznej kotłowni</li> </ul>	Urząd Gminy
49	Modernizacja kotłowni szkolnej w Chlebowie opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła  100 000 zł.	1	nd	2007-2008 - opracowanie pełnej dokumentacji wrzesień 2007 - przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, maj 2008 - wykonanie modernizacji czerwiec, sierpień 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uruchomienie kotłowni na paliwo odnawialne</li> <li>- obniżenie lub utrzymanie na dotychczasowym poziomie jednostkowych kosztów eksploatacji</li> <li>- utrzymanie dotychczasowych miejsc pracy</li> <li>- redukcja ilości wytwarzanych odpadów (żużel, popiół)</li> <li>- ochrona atmosfery i klimatu (zmniejszenie emisji szkodliwych gazów i gazów cieplarnianych)</li> <li>- rozwój lokalnego rynku paliw odnawialnych</li> <li>- poprawa sprawności energetycznej kotłowni</li> </ul>	Urząd Gminy

50	<p>Modernizacja kotłowni domowych opalanych węglem na ogrzewanie biomasą</p> <p>4 000 000 zł.</p>	1	<p>nd</p> <p>2005-2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji dla I grupy 40 kotłowni indywidualnych styczeń, kwiecień 2005</li> <li>- przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie modernizacji I grupy kotłowni maj, sierpień 2005</li> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji dla II grupy 40 kotłowni indywidualnych czerwiec, wrzesień 2005</li> <li>- Realizacja modernizacji I grupy 40 kotłowni wrzesień, grudzień 2005</li> </ul> <p>przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie modernizacji II grupy kotłowni maj, sierpień 2006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji dla III grupy 40 kotłowni indywidualnych czerwiec, wrzesień 2006</li> <li>- Realizacja modernizacji II grupy 40 kotłowni wrzesień, grudzień 2006</li> </ul> <p>przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie modernizacji III grupy kotłowni maj, sierpień 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji dla IV grupy 40 kotłowni indywidualnych czerwiec, wrzesień 2007</li> <li>- Realizacja modernizacji III grupy 40 kotłowni wrzesień, grudzień 2007</li> </ul> <p>i dalej w identycznych rocznych cyklach itd. do 2014 roku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń przedostających się do atmosfery</li> <li>- zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych</li> <li>- eliminacja wytwarzania żużli i popiołów jako odpadów</li> <li>- obniżenie kosztów ogrzewania dla mieszkańców</li> <li>- zwiększenie świadomości ekologicznej społeczeństwa</li> <li>- rozwój lokalnego rynku biomasy</li> <li>- podniesienie sprawności energetycznej ogrzewania</li> </ul>	Urząd Gminy
----	---	---	--	--	-------------

51	Zieleń wiejska - ochrona i restauracja parków podworskich i zabytkowych cmentarzy, zagospodarowanie istniejących enklaw leśnych zlokalizowanych w pobliżu istniejącej zabudowy mieszkaniowej w celu przeznaczenia ich na parki wiejskie oraz tereny aktywnego wypoczynku i rekreacji 40 000 zł.	3	dcp	2007-2008 - opracowanie pełnej dokumentacji na restaurację wybranego obiektu zabytkowego wrzesień 2007 - przeprowadzenie procedury przetargowej styczeń, kwiecień 2008 - wykonanie robót restauratorskich maj, grudzień 2008	- poprawa stanu środowiska przyrodniczego - zwiększenie atrakcyjności terenów dla rozwoju turystyki - zachowanie w dobrym stanie zabytków	Urząd Gminy
52	Zmiana funkcji stacji wodociągowej w Chlebowie na pompownie wody. 330 000 zł.	1	dcp	2007 opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2007 przeprowadzenie procedury przetargowej maj sierpień 2007 wykonanie robót grudzień 2007	- poprawa jakości wody pitnej - poprawa warunków zdrowotnych ludności - oszczędność kosztów związana z zakupem energii przeznaczonej do pracy pomp nowej generacji	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych
53	Modernizacja sieci wodociągowej w Chlebowie. 370 000 zł.	1	dcp	2007 opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2007 przeprowadzenie procedury przetargowej maj sierpień 2007 wykonanie robót wrzesień grudzień 2007	- poprawa jakości wody pitnej - poprawa warunków zdrowotnych ludności	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych
54	Modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dzierżąznej. 470 000 zł.	2	dcp	2007 opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2007 przeprowadzenie procedury przetargowej maj sierpień 2007 wykonanie robót wrzesień grudzień 2007	- poprawa jakości wody pitnej - poprawa warunków zdrowotnych ludności - oszczędność kosztów związana z zakupem energii przeznaczonej do pracy pomp nowej generacji	Urząd Gminy Zakład Usług Wodnych

55	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Słodkowie.  800 000 zł.	1	dcp	2008 opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2008 przeprowadzenie procedury przetargowej maj sierpień 2008 wykonanie robót wrzesień grudzień 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości wody pitnej</li> <li>- poprawa warunków zdrowotnych ludności</li> <li>- oszczędność kosztów związana z zakupem energii przeznaczonej do pracy pomp nowej generacji</li> </ul>	Urząd Gminy  Zakład Usług Wodnych
56	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Kaczkach Średnich.  220 000 zł.	1	dcp	2008 opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2008 przeprowadzenie procedury przetargowej maj sierpień 2008 wykonanie robót wrzesień grudzień 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości wody pitnej</li> <li>- poprawa warunków zdrowotnych ludności</li> <li>- oszczędność kosztów związana z zakupem energii przeznaczonej do pracy pomp nowej generacji</li> </ul>	Urząd Gminy  Zakład Usług Wodnych
57	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Cisewie.  500 000 zł.	2	dcp	2008 opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2008 przeprowadzenie procedury przetargowej maj sierpień 2008 wykonanie robót wrzesień grudzień 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa jakości wody pitnej</li> <li>- poprawa warunków zdrowotnych ludności</li> <li>- oszczędność kosztów związana z zakupem energii przeznaczonej do pracy pomp nowej generacji</li> </ul>	Urząd Gminy  Zakład Usług Wodnych
58	Budowa kanalizacji wraz z przepompownią i odprowadzenie ścieków z Kowalo Księżyc (Mała Kolonia) do oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich.  400 000 zł.	1	dcp	2010 opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2010 przeprowadzenie procedury przetargowej maj sierpień 2010 wykonanie robót wrzesień grudzień 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- ochrona projektowanego zbiornika w kowalach Księżych</li> </ul>	Urząd Gminy



59	Budowa asenizacji indywidualnej w Wietchininie.  334 000zł.	1	dcp 2009 - opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2009 - przeprowadzenie szkolenia i instruktażu w zakresie samodzielnego montażu dla mieszkańców gospodarstw objętych asenizacją kwiecień 2009 przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup elementów oczyszczalni przydomowych maj sierpień 2009 -zatrudnienie inspektora nadzoru wresień grudzień 2009 -wykonanie robót wrzesień grudzień 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- zwiększenie liczby ludności objętej możliwością korzystania z przydomowych oczyszczalni</li> <li>- oszczędzanie kosztów związanych z przyłączeniem do kanalizacji zbiorczej</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych i zdrowotnych</li> </ul>	Urząd Gminy Mieszkańcy
60	Budowa asenizacji indywidualnej we wsch. i zach. części Turkowic.  700 000 zł.	1	dcp 2008 – 2009 - opracowanie pełnej dokumentacji kwiecień 2008 - przeprowadzenie szkolenia i instruktażu w zakresie samodzielnego montażu dla mieszkańców gospodarstw wschodniej części Turkowic objętych asenizacją kwiecień 2008 przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup elementów oczyszczalni przydomowych dla wsch części Turkowic maj sierpień 2008 -zatrudnienie inspektora nadzoru wresień grudzień 2008 -wykonanie robót wrzesień grudzień 2008 - przeprowadzenie szkolenia i instruktażu w zakresie samodzielnego montażu dla mieszkańców gospodarstw zach. Części Turkowic objętych asenizacją kwiecień 2009 przeprowadzenie procedury przetargowej na zakup elementów oczyszczalni przydomowych dla zach. Turkowic maj sierpień 2009 -zatrudnienie inspektora nadzoru wresień grudzień 2009 -wykonanie robót wrzesień grudzień 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- zwiększenie liczby ludności objętej możliwością korzystania z przydomowych oczyszczalni</li> <li>- oszczędzanie kosztów związanych z przyłączeniem do kanalizacji zbiorczej</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych i zdrowotnych</li> </ul>	Urząd Gminy

61	<p>Budowa kanalizacji i odprowadzenie ścieków z Żuk do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku oraz budowa asenizacji indywidualnej w Żukach</p> <p>350 000 zł.</p>	1	<p>dcp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji dla budowy odcinków kanalizacji grawitacyjnej wraz z odprowadzeniem ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku oraz dokumentacji dla asenizacji indywidualnej pozostałej części Żuków styczeń, kwiecień 2010</li> <li>- przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie kanalizacji i zakup elementów oczyszczalni przydomowych maj, sierpień 2010</li> <li>- przeprowadzenie szkolenia i instruktażu w zakresie samodzielnego montażu dla mieszkańców objętych asenizacją indywidualną kwiecień 2010</li> <li>- wykonanie kanalizacji wrzesień grudzień 2010</li> <li>- zatrudnienie inspektora nadzoru do budowy oczyszczalni przydomowych wrzesień grudzień 2010</li> <li>- wykonanie oczyszczalni przydomowych wrzesień, grudzień 2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- zwiększenie liczby ludności objętej możliwością korzystania z przydomowych oczyszczalni oszczędzanie kosztów związanych z przyłączeniem do kanalizacji zbiorczej</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych i zdrowotnych</li> </ul>	Urząd Gminy
----	--	---	--	--	-------------

62	<p>Budowa asenizacji indywidualnej oraz budowa odcinków kanalizacji grawitacyjnej wraz z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Turku w rejonie Szadowa Pańskiego i Księżego Dzierżany oraz Obrębizny.</p> <p>280 000 zł.</p>	1	<p>dcp</p> <p>2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji dla budowy odcinków kanalizacji grawitacyjnej wraz z odprowadzeniem ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku oraz dokumentacji dla asenizacji indywidualnej pozostałej części Szadowa Pańskiego i Księżego oraz Obrębizny styczeń, kwiecień 2009</li> <li>- przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie kanalizacji i zakup elementów oczyszczalni przydomowych maj, sierpień 2009</li> <li>- przeprowadzenie szkolenia i instruktażu w zakresie samodzielnego montażu dla mieszkańców objętych asenizacją indywidualną kwiecień 2009</li> <li>- wykonanie kanalizacji wrzesień grudzień 2009</li> <li>- zatrudnienie inspektora nadzoru do budowy oczyszczalni przydomowych wrzesień grudzień 2009</li> <li>- wykonanie oczyszczalni przydomowych wrzesień, grudzień 2009</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych</li> <li>- zwiększenie liczby ludności objętej możliwością korzystania z przydomowych oczyszczalni</li> <li>oszczędzanie kosztów związanych z przyłączeniem do kanalizacji zbiorczej</li> <li>- poprawa warunków sanitarnych i zdrowotnych</li> </ul>	Urząd Gminy
----	---	---	--	---	-------------

63	<p>Budowa asenizacji indywidualnej oraz budowa kanalizacji wraz z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Turku w rejonie Korytkowa, Chlebowa, Warenki, Pęcherzewa, Kalinowej.</p> <p>800 000 zł</p>	1	dcp	<p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji dla budowy odcinków kanalizacji grawitacyjnej wraz z odprowadzeniem ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku oraz dokumentacji dla asenizacji indywidualnej pozostałej części Korytkowa styczeń, kwiecień 2012</li> <li>- przeprowadzenie procedury przetargowej na wykonanie kanalizacji i zakup elementów oczyszczalni przydomowych dla Korytkowa, Chlebowa, Warenki, Pęcherzewa, Kalinowej maj, sierpień 2012</li> <li>- przeprowadzenie szkolenia i instruktażu w zakresie samodzielnego montażu dla mieszkańców objętych asenizacją indywidualną kwiecień 2012</li> <li>- wykonanie kanalizacji wrzesień grudzień 2012</li> <li>- zatrudnienie inspektora nadzoru do budowy oczyszczalni przydomowych wrzesień grudzień 2012</li> <li>- wykonanie oczyszczalni przydomowych wrzesień, grudzień 2012</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych</li> <li>- poprawa jakości życia</li> <li>- pełne wykorzystanie przepustowości oczyszczalni ścieków</li> </ul>	Urząd Gminy
64	<p>Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Albertów, Wrząca, Grabieniec i odprowadzenie do miejskiej oczyszczalni w Turku.</p> <p>1 500 000 zł</p>	3	dcp	<p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-opracowanie pełnej dokumentacji technicznej maj 2014</li> <li>-przeprowadzenie pełnej procedury przetargowej czerwiec, wrzesień 2014.</li> <li>-wykonanie robót grudzień 2014.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych</li> <li>- poprawa jakości życia</li> <li>- pełne wykorzystanie przepustowości oczyszczalni ścieków</li> </ul>	Urząd Gminy

65	utworzenie GPGO 100 000 zł.	1	dcp	2008 - opracowanie pełnej dokumentacji na utworzenie GPGO i GPZON styczeń, kwiecień 2008 - przeprowadzenie procedury przetargowej na utworzenie GPGO maj, sierpień 2008 - realizacja GPGO wrzesień grudzień 2008	- poprawa stanu środowiska przyrodniczego - racjonalizacja gospodarki odpadami zbieranymi selektywnie - zmniejszenie kosztów transportu odpadów - utworzenie miejsca pracy - zwiększenie świadomości ekologicznej społeczeństwa	Urząd Gminy
66	rozszerzenie GPGO do funkcji GPZON 80 000 zł.	1	dcp	2009 - przeprowadzenie procedury przetargowej na utworzenie GPGO, styczeń kwiecień 2009 - realizacja GPGO maj grudzień 2009	- poprawa stanu środowiska przyrodniczego - rozwiązanie problemu zbiórki odpadów niebezpiecznych - zmniejszenie kosztów transportu odpadów niebezpiecznych - zwiększenie świadomości ekologicznej społeczeństwa	Urząd Gminy
67	Zaprojektowanie i założenie zieleni izolacyjnej wzdłuż drogi 2 000 zł	3	dcp	2007 i 2009 - wyznaczenie odcinków dróg pod założenie zieleni styczeń 2007 - opracowanie dokumentacji luty kwiecień 2007 - przeprowadzenie procedury przetargowej wykonanie nasadzeń maj, sierpień `07 - wykonanie nasadzeń wrzesień listopad 2007 - wyznaczenie odcinków dróg pod założenie zieleni styczeń 2009 - opracowanie dokumentacji luty kwiecień 2009 - przeprowadzenie procedury przetargowej wykonanie nasadzeń maj, sierpień 2009 - wykonanie nasadzeń wrzesień listopad 2009	- poprawa stanu środowiska przyrodniczego - ograniczenie uciążliwości hałasu drogowego - ograniczenie zapylenia	Urząd Gminy

68	Projekt zagospodarowania terenów wokół zbiornika retencyjnego w Kowalach Księżych	1	dcp	<p>2009</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie planu rozwoju (plan odnowy wsi) dla terenów wokół zbiornika małej retencji w Kowalach Księżych maj 2009</li> <li>- opracowanie i uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów pod budownictwo letniskowe i jednorodzinne grudzień 2009</li> <li>- opracowanie pełnej dokumentacji infrastruktury wrzesień 2009</li> <li>- opracowanie i uchwalenie programu wsparcie rozwoju agroturystyki i gospodarstw ekologicznych grudzień 2009</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie planu rozwoju (plan odnowy wsi) dla terenów wokół zbiornika małej retencji w Kowalach Księżych</li> <li>- plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów pod budownictwo letniskowe i jednorodzinne</li> <li>- projekt infrastruktury</li> <li>- wsparcie rozwoju agroturystyki i gospodarstw ekologicznych</li> <li>- uzyskanie terenów pod budownictwo letniskowe i mieszkaniowe</li> <li>- utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu</li> <li>- poprawa estetyki</li> </ul>	Urząd Gminy
69	Opracowanie gminnego pakietu ulg podatkowych	nk	nd	<p>2005</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-opracowanie projektu pakietu gminnych ulg podatkowych maj 2005</li> <li>-uchwalenie pakietu gminnych ulg podatkowych czerwiec 2005</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- polepszenie warunków do powstania nowych przedsiębiorstw</li> <li>- pozyskanie inwestorów</li> <li>- utworzenie nowych miejsc pracy</li> <li>- wzrost gospodarczy gminy</li> <li>- zmniejszenie poziomu bezrobocia</li> <li>- wzrost liczby nowych podmiotów gospodarczych</li> <li>- poprawa jakości rynku pracy</li> </ul>	Urząd Gminy

Nd – nie dotyczy

nk – niesklasyfikowane

dcp – decyzja celu publicznego

## VI. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z CELAMI STRATEGICZNYCH DOKUMENTÓW DOTYCZĄCYCH ROZWOJU PRZESTRZENNO – SPOŁECZNO - GOSPODARCZEGO GMINY/POWIATU

Nr działania	Nazwa planowanego działania.	Powiązanie planowanych działań - projektów z celami strategicznych dokumentów dotyczących rozwoju przestrzenno-społeczno-gospodarczego gminy/powiatu
1.	Budowa Gimnazjum w Słodkowie	Strategia gminy Cel strategiczny nr 3 Wyższy Poziom Wykształcenia Społeczeństwa
2.	Remont kapitalny Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w m. Słodków	
4.	Budowa sali sportowej w Słodkowie	Strategia gminy Cel strategiczny nr 3 Wyższy Poziom Wykształcenia Społeczeństwa Strategia powiatu Cel strategiczny nr 4 Rozwój infrastruktury społecznej - podnoszenie jakości życia.
5.	Utworzenie nowoczesnej biblioteki gminnej	
7.	Informatyzacja społeczeństwa i administracji publicznej Utworzenie Gminnego Punktu Informacji i Rozwoju	
8	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa	
9	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem	
10	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości	

11	Budowa drogi Budy Słodkowskie długości 505m	Strategia gminy Cel strategiczny nr 1 Rozwój Gospodarczy Gminy Strategia powiatu Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.	
12	Budowa drogi Wrząca 1014 m		
13	Budowa ciągu pieszo-jezdnego i parkingu w m. Kaczki Średnie		
14	Budowa drogi z Bud Słodkowskich do Dziadowic		
15	Budowa drogi odcinek 500m Warenka		
16	Budowa drogi odcinek 350m Obrzębin		
17	Budowa drogi Żuki – Turkowice odcinek 1498m		
18	Budowa drogi odcinek 280m Szadów Pański		
19	Budowa drogi odcinek 830m Pęczorzew		
20	Budowa drogi odcinek 600m Kowale Księżę		
21	Budowa drogi odcinek 530m Wietchinin		
22	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi 50m wjazd na drogę krajową Albertów		
23	Budowa drogi gminnej Słodków Kolonia i Grabieniec na odcinku km 0+000,00 do km 3 + 332,00		Strategia gminy Cel strategiczny nr 1 Rozwój Gospodarczy Gminy Strategia powiatu Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.
24	Budowa drogi odcinek 1200 m Obrębizna		
25	Budowa drogi odcinek 900m Chlebów		
26	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi odcinek 500m Słodków		
26a	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi odcinek 800m Kaczki Średnie		



27	Opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Korytków oraz scalenie i wykup	Strategia gminy
28	Opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Dzierżazna oraz scalenie i wykup	Cel strategiczny nr 1 Rozwój Gospodarczy Gminy Strategia powiatu
29	Opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Turkowice oraz scalenie i wykup	Cel strategiczny nr 2 Pobudzanie i wspieranie aktywności gospodarczej.
30	Opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Żuki oraz scalenie i wykup	
31	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod budownictwo lotniskowe i mieszkaniowe w Obrębiźnie	Strategia gminy Cel strategiczny nr 1 Rozwój Gospodarczy Gminy
32	Tworzenie zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych zwłaszcza na terenach odkrytych celem przeciwdziałania erozji eolitycznej (wiatrowej)	Strategia gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego Strategia powiatu
33	Opracowanie gminnego programu wspierania gospodarstw ekologicznych i jego realizacja.	Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.
34	Wyposażenie gimnazjum w niezbędny sprzęt do badania jakości gleby	
35	Wyposażenie gimnazjum w przenośny zestaw do badania fizyko-chemicznego poziomu zanieczyszczenia wody	Strategia gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego
36	Gospodarka wodno-ściekowa – edukacja dorosłych	Cel strategiczny nr 3
37	Ochrona atmosfery i ochrona klimatu - Edukacja dorosłych	Wyższy Poziom Wykształcenia Społeczeństwa
38	Gospodarka odpadami edukacja dorosłych edukacja dorosłych, ulotki	

39	Zalesianie gruntów porolnych lub alternatywnie wsparcie zakładania upraw energetycznych celem zabezpieczenia zapotrzebowania na ten rodzaj opału	Strategia gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego
40	Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami i odprowadzenie ścieków z Obrzębin i Słodkowa Kolonii do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku.	Strategia gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego Strategia powiatu Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.
41	Budowa oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich i kanalizacji w Kowalach Księżych południowej części Turkowic, Kaczkach Średnich i dla Zespołu Szkół Rolniczych - opracowanie dokumentacji	
42	Budowa kanalizacji sanitarnej przewodowej w m. Cisew	
43	Budowa asenizacji indywidualnej w m. Cisew	
44	Wyposażenie wszystkich posesji w pojemnik na odpady (1990 szt.)	
45	Pomoc właścicielom posesji w urządzeniu kompostowników przydomowych lub wyposażeniu w pojemnik do kompostowania odpadów biodegradowalnych.	
46	Rekultywacja wysypiska w Cisewie lub alternatywnie wywiezienie zdeponowanych odpadów na wysypisko spełniające wymogi techniczne.	
47	Modernizacja kotłowni szkolnej w Kaczkach Średnich opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła.	Strategia gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego Strategia powiatu Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.
48	Modernizacja kotłowni szkolnej w Turkowicach opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła.	
49	Modernizacja kotłowni szkolnej w Chlebowie opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła	

50	Modernizacja kotłowni domowych opalanych węglem na ogrzewanie biomasą	Strategia gminy Cel strategiczny nr 1 Rozwój Gospodarczy Gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego Strategia powiatu Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.
51	Zieleń wiejska - ochrona i restauracja parków podworskich i zabytkowych cmentarzy, zagospodarowanie istniejących enklaw leśnych zlokalizowanych w pobliżu istniejącej zabudowy mieszkaniowej w celu przeznaczenia ich na parki wiejskie oraz tereny aktywnego wypoczynku i rekreacji	Strategia gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego Strategia powiatu Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.
52	Zmiana funkcji stacji wodociągowej w Chlebowie na pompownie wody.	
53	Modernizacja sieci wodociągowej w Chlebowie.	
54	Modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dzierżanej.	
55	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Słodkowie.	

56	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Kaczkach Średnich.	
57	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Cisewie.	
58	Budowa kanalizacji wraz z przepompownią i odprowadzenie ścieków z Kowali Księżych (Mała Kolonia) do oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich.	
59	Budowa asenizacji indywidualnej w Wietchininie.	
60	Budowa asenizacji indywidualnej we wsch. i zach. części Turkowic.	
61	Budowa kanalizacji i odprowadzenie ścieków z Żuk do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku oraz budowa asenizacji indywidualnej w Żukach	Strategia gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego Strategia powiatu Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej.
62	Budowa asenizacji indywidualnej oraz budowa odcinków kanalizacji grawitacyjnej wraz z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Turku w rejonie Szadowa Pańskiego i Księżego Dzierżący oraz Obrębizny.	
63	Budowa asenizacji indywidualnej oraz budowa kanalizacji wraz z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Turku w rejonie Korytkowa, Chlebowa, Warenki, Pęcherzewa, Kalinowej.	
64	Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Albertów, Wrząca, Grabieniec i odprowadzenie do miejskiej oczyszczalni w Turku.	
65	utworzenie GPGO	
66	rozszerzenie GPGO do funkcji GPZON	
67	Zaprojektowanie i założenie zieleni izolacyjnej wzdłuż drogi	

68	Projekt zagospodarowania terenów wokół zbiornika retencyjnego w Kowalach Księżych	Strategia gminy Cel strategiczny nr 1 Rozwój Gospodarczy Gminy Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego Strategia powiatu Cel strategiczny nr 1 Ochrona zasobów środowiska i rozwój infrastruktury komunalnej Cel strategiczny nr 2 Ochrona Środowiska Naturalnego
69	Opracowanie gminnego pakietu ulg podatkowych	Strategia gminy Cel strategiczny nr 1 Rozwój Gospodarczy Gminy

## **VII. POWIĄZANIE PROJEKTÓW Z INNYMI DZIAŁANAMI REALIZOWANYMI NA TERENIE GMINY/POWIATU/WOJEWÓDZTWA.**

Zadania określone w ramach Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Turek są zgodne przede wszystkim z założeniami opracowanej i przyjętej strategii rozwoju gminy.

Infrastruktura drogowa na terenie gminy jak: drogi, chodniki, parkingi, oświetlenie dróg - nie jest jeszcze wystarczająco rozwinięta. Nie zapewnia potrzeb mieszkańców i właściwej obsługi przewozów pasażerskich i towarowych.

Ze względu na niedostatek i słaby standard dróg poprawa tego stanu staje się jednym z ważniejszych priorytetów rozwojowych w gminie.

Planowana budowa chodników, parkingów oraz uzupełnienie i modernizacja oświetlenia na energooszczędne na terenie całej gminy należą do komplementarnych działań powiązanych ze sobą na poziomie gminy a mających wpływ na zaspokajanie potrzeb gospodarczych, podniesienie standardu i bezpieczeństwa na drogach. Inwestowanie w gminną infrastrukturę drogową pozwala na zmniejszenie liczby wypadków, czyli minimalizację zagrożenia życia zarówno podróżnych jak i mieszkańców miejscowości przyległych do dróg.

Inwestycje ujęte w Planie będą miały korzystny wpływ na środowisko naturalne poprzez redukcję emisji spalin wytwarzanych przez pojedyncze samochody, czy obniżenie zużycia energii elektrycznej do oświetlenia dróg. Nowe drogi będą miały również wpływ na wydłużenie żywotności samochodów i mniejszą ich awaryjność. Podjęte działania gminy w zakresie rozbudowy i modernizacji dróg i towarzyszącej infrastruktury drogowej powiązane są także bardzo mocno z podniesieniem atrakcyjności turystycznej i gospodarczej gminy.

Do działań komplementarnych powiatu w stosunku do przedsięwzięć PRL Turek w tym zakresie można zaliczyć działania związane z budową i modernizacją infrastruktury drogowej.

W strategii województwa planuje się działania prowadzące do budowy zrównoważonego regionalnego systemu infrastruktury i obsługi transportowej, służącego integracji wewnętrznej obszaru Wielkopolski oraz jej funkcjonalnemu powiązaniu z otoczeniem.

Przedsięwzięcia z zakresu dróg są także zgodne z priorytetami i kierunkami strategicznymi Narodowego Planu Rozwoju, w którym zaproponowano 117 działań ujętych w 24 kierunkach.

Kierunkiem nr 18 jest **Rozwój i modernizacja infrastruktury transportowej**, a w tym budowa i przebudowa infrastruktury drogowej. (priorytet - Inwestycje i Gospodarowanie Przestrzenią)

Kierunkiem nr 17 jest **Rozwój miast i obszarów wiejskich**, a w tym **rozwój infrastruktury małych miast i obszarów wiejskich** (priorytet - Inwestycje i Gospodarowanie Przestrzenią)

Przedsięwzięcia z zakresu dróg są również zgodne z Dokumentem Unii Europejskiej punkt 4 **Wytyczna polityki spójności na lata 2007 -2013** (wersja polska dokumentu)

podpunkt 4.1. WYTYCZNA: **Uczynić z Europy i jej regionów bardziej atrakcyjne miejsce dla inwestycji i pracy**

W zakresie przedsięwzięć dotyczących gospodarki wodno-ściekowej, w Planie ujęte zostały projekty dotyczące modernizacji stacji uzdatniania wody oraz projekty mające na celu budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę jest zadaniem własnym gminy. Dyrektywa Rady 98/83/WE z 03.11.1998 r. dotycząca jakości przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a mająca na celu ochronę zdrowia ludzkiego poprzez określenie wskaźników wody przydatnej do spożycia została wcielona do naszego prawodawstwa poprzez ustawę – prawo wodne z 18.07.2001 r. i ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków z 07.06.2001 r. oraz wiele aktów wykonawczych do tych ustaw.

Cele określone przez wyżej wymienione akty zostaną osiągnięte poprzez realizację projektów mających na celu budowę kanalizacji, asenizacji indywidualnej i modernizacji ujęć wody oraz rozbudowę sieci wodociągowej. W opracowanym Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Turek położono szczególny nacisk na te kwestie.

Temat gospodarki wodno-ściekowej ujęty został również w PRL dla powiatu tureckiego. Zadaniem komplementarnym w stosunku do działań przewidzianych przez gminę Turek jest niewątpliwie budowa oczyszczalni ścieków dla Zespołu Szkół Rolniczych w Kaczkach Średnich podlegającego bezpośrednio Starostwu Powiatowemu.

Infrastruktura techniczna planowana do realizacji w strategii rozwoju województwa obejmuje np. infrastrukturę sanitarną, głównie zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Modernizacja kotłowni. Wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii odnawialnej stało się ważnym celem polityki Unii Europejskiej. Wyrazem tego stała się opublikowana w 1997r, w Białej Księdze Komisji Europejskiej, strategia rozwoju odnawialnych źródeł energii w krajach Unii Europejskiej, która została uznana za podstawę działań na poziomie unijnym. Wg przyjętych programów w 2010 roku minimum 12% energii w krajach UE pochodzić będzie ze źródeł odnawialnych.

W Polsce, zgodnie z przyjętą przez Sejm w sierpniu 2001 strategią rozwoju energetyki odnawialnej w 2010 r., 7,5% energii pochodzić będzie ze źródeł odnawialnych.

W toczonych obecnie rozmowach międzyrządowych, planuje się przyjęcie dla UE 25 większych niż były dla dotychczasowych krajów członkowskich celów ilościowych. W 2020 roku 20% energii odnawialnej w bilansie zużycia energii pierwotnej, 32% dla energii elektrycznej i 16% dla biopaliw.

Realizacja celów określonych przez wyżej wymienione akty będzie osiągnana w Planie Rozwoju Gminy Turek poprzez realizację projektów mających na celu modernizację starych węglowych kotłowni w obiektach użyteczności publicznej należących do Gminy na ogrzewanie paliwem odnawialnym.

Do działań komplementarnych powiatu w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego w stosunku do przedsięwzięć PRL Turek można zaliczyć działania w zakresie:

- modernizacja kotłowni w budynku DPS w Skęczniewie oraz w budynku Domu Dziecka w Turku
- termomodernizacja budynków Bursy Szkolnej w Turku, budynków kompleksu edukacyjnego w ZSR w Kaczkach Średnich, a także obiektów SP ZOZ w Turku

Realizacja tych zadań została również ujęta w strategii województwa jako redukcja gazów cieplarnianych. Infrastruktura techniczna planowana do realizacji w strategii rozwoju województwa obejmuje też. ciepłownictwo.

Gospodarka odpadami - sporą część Planu Rozwoju Lokalnego dla Gminy Turek zajmują projekty dotyczące uporządkowania gospodarki odpadami

Obowiązki gmin w zakresie uporządkowania gospodarki odpadami wynika z przepisów ustawy o odpadach z 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z 2001r) i wykonywany jest w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 kwietnia 2003 r. w



sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami. (Dz.U.03.66.620 z dnia 17 kwietnia 2003r.)

Realizacja projektów Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Turek jest skoordynowana i uzgodniona na poziomie powiatu i województwa oraz komplementarna z działaniami Planu Gospodarki Odpadami Powiatu i Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami.

Szereg działań zawartych w PRL Turek nakierowana jest na rozwój i promocję edukacji, w tym również edukacji ekologicznej dzieci, młodzieży i dorosłych. Utworzenie odpowiednich warunków do rozwoju społecznego poprzez podniesienie poziomu oświaty, zawarte jest również w strategii rozwoju gminy Turek – cel strategiczny nr 3 Wyższy poziom wykształcenia społeczeństwa

Zapewnienie warunków rozwoju duchowego, w tym kształcenia i edukacji znajduje również odbicie w strategii powiatu tureckiego jak i województwa wielkopolskiego. W Planie Rozwoju Lokalnego powiatu tureckiego przekłada się to na konkretne inwestycje w oświacie i sporcie:

- Wyposażenie pracowni mechatronicznej w SZT w Turku
- Dokończenie budowy pracowni mechanizacji w ZSR w Kaczkach Średnich
- Rozbudowa i renowacja boiska szkolnego w ZSO w Turku
- Modernizacja boiska szkolnego i budowa zaplecza w Kaczkach Średnich
- Budowa hali widowiskowo – sportowej przy ZSO w Turku.
- Budowa sali gimnastycznej ZST w Turku

Gminne Centrum Informacji i Rozwoju, reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa, wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem, wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości to grupa przedsięwzięć mająca związek z rozwojem przedsiębiorczości ze zmianę struktury gospodarczej oraz przeciwdziałaniem wysokiemu bezrobociu w gminie

Planowane tu przedsięwzięcia są zbieżne z określonymi w strategii rozwoju powiatu tureckiego celami strategicznymi: cel nr 2 Pobudzanie i wspieranie aktywności gospodarczej oraz cel nr 3 Zwiększenie potencjału rozwojowego w zakresie zarządzania.

Planowanymi działaniami, w zakresie perspektyw dla młodzieży, przeciwdziałaniu i zwalczaniu długotrwałego bezrobocia.

Działania te wiążą się ściśle ze zmianę struktury gospodarczej gminy zgodnie z Narodowym Planem Rozwoju i stworzeniem możliwości rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy i modelu pomocy społecznej opartego o rozwijanie samopomocy.

Z powyższego opisu wynika, że działania i projekty określone w PRL Gminy Turek są powiązane z działaniami planowanymi i realizowanymi na terenie powiatu i województwa.

## VIII. OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

### 1. Infrastruktura drogowa

Nr działania	Miejscowość	Wskaźnik produktu -planowane drogi w km						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	Razem
11	Budy Słodkowskie	505						<b>505</b>
12	Wrząca	1014						<b>1014</b>
13	Kaczki Średnie	Ciąg pieszo-jezdny i parking całość 1742m <sup>2</sup>						Ciąg pieszo-jezdny i parking całość 1742m <sup>2</sup>
14	Budy Słodkowskie Dziadowice							
15	Warenka	500						<b>500</b>
16	Obrzębin			350				<b>350</b>
17	Żuki Turkowice		1498					<b>1498</b>
18	Szadów Pański			280				<b>280</b>
19	Pęcherzew		550					<b>550</b>
20	Kowale Księżę		830					<b>830</b>
21	Wietchnin		530					<b>530</b>
22	Albertów		dokumentacja					Dokumentacja
23	Słodków Kolonia Grabieniec			3332				<b>3332</b>
24	Obrębizna			1 200				<b>1200</b>
25	Chlebów			900				<b>900</b>
26	Słodków			Dokumentacja 800m				Dokumentacja <b>800</b>
26a	Kaczki Średnie			Dokumentacja 800m				Dokumentacja <b>800</b>
	<b>RAZEM</b>	<b>2750</b>	<b>3280</b>	<b>4300</b>				<b>10328</b>

#### Planowane rezultaty

- Zmniejszenie emisji spalin do powietrza
- Przedłużenie żywotności aut
- Skrócenie czasu przejazdu
- Wzrost dostępności do lepszych jakościowo dróg
- Oszczędność kosztów przejazdu

#### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego
- wzrost atrakcyjności terenów przeznaczonych na infrastrukturę turystyczną
- rozwój przedsiębiorczości
- przyciągnięcie inwestorów

## 2. Wodociągi i ujęcia wody do picia

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Modernizacja stacji uzdatniania wody (w sztukach)</b>								
54	Dzierżazna				1			
55	Słodków.					1		
56	Kaczki Średnie					1		
57	Cisew.					1		
53	Chlebów				1			
<b>Budowa wodociągów</b>								
52	Chlebów				długości ok. 2 km			

### Planowane rezultaty

- wzrost dostępności do lepszej jakości wody pitnej i wody przeznaczonej do celów gospodarczych
- poprawa stanu zdrowia
- oszczędność kosztów związana z zakupem energii przeznaczonej do pracy pomp nowej generacji

### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- poprawa stanu zdrowia
- wzrost atrakcyjności terenów dla rozwoju turystyki

### 3. Budowa kanalizacji, przydomowych oczyszczalni ścieków i oczyszczalni ścieków

Nr zadania	Miejscowości	Wskaźnik produktu						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
40	Obrzębin i Słodków Kolonia						7083mb kanalizacji, 2354 mb i 212 szprykanalików, 2 przepompownie	
41	Kaczki Średnie, Kowale Księże Turkowice (część południowa)						i opracowanie dokumentacji na budowę oczyszczalni ścieków i kanalizacji	
42	Cisew (strona wschodnia od drogi wojewódzkiej)	Opracowanie dokumentacji					Wykonanie kanalizacji wraz z przykanalikami i przepompowniami ścieków	
43	Cisew (strona zach. Od drogi wojewódzkiej)						Wybudowanie odcinka kanalizacji grawitacyjnej + 91 szt. oczyszczalni przydomowych	
59	Witchinin						75 szt. oczyszczalni przydomowych	
60	Turkowice (część zach. I wsch.)					63 szt. oczyszczalni przydomowych	64 szt. oczyszczalni przydomowych	

61	Żuki						x	Wybudowanie odcinka kanalizacji grawitacyjnej + 84 szt. oczyszczalni przydomowych
62	Szadów Pański, Szadów Księży, Dzierżazna, Obrębizna						Wybudowanie odcinka kanalizacji grawitacyjnej + 40 szt. oczyszczalni przydomowych	94 szt. oczyszczalni przydomowych
63	Korytków, Chlebów, Warenka, Pęcherzew, Kalinowa.							Wybudowanie 250 szt. oczyszczalni przydomowych Budowa kanalizacji pod działki przemysłowe w Korytkowie
64	Albertów, Wrząca, Grabieniec.							Wykonanie kanalizacji wraz z przykanalikami i przepompowniami ścieków

#### Planowane rezultaty

- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych
- poprawa jakości życia
- pełne wykorzystanie przepustowości oczyszczalni ścieków

#### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- szansa na rozwój turystyki i przedsiębiorczości
- poprawa stanu zdrowia mieszkańców
- zachowanie wysokiej jakości wód podziemnych

#### 4. Gospodarka odpadami

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
44								
45	wszystkie miejscowości gminy		Dotacja dla 995 właścicieli posesji na utworzenie kompostownika do przydomowego kompostowania odpadów biodegradowalnych	Dotacja dla 995 właścicieli posesji na utworzenie kompostownika do przydomowego kompostowania odpadów biodegradowalnych				
65	Cisew					utworzenie GPGO (Gminnego Punktu Gromadzenia Odpadów)		
66	Cisew						Utworzenie GPZON (Gminnego Punktu Zbierania Odpadów Niebezpiecznych)	
46	Cisew		dokumentacja	Zrekultywowane lub zlikwidowane wysypisko w Cisewie				



Planowane rezultaty:

- zrekultywowanie składowiska odpadów komunalnych
- minimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów w sektorze komunalnym
- wdrożenie systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów
- spadek poziomu zanieczyszczeń
- dostosowanie się do wymogów i norm ochrony środowiska
- oszczędność materiałów i surowców
- poprawa warunków ekologicznych i zdrowotnych ludności dzięki zabezpieczeniu miejsca składowania odpadów

Planowane oddziaływanie:

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- zmniejszenie stopnia zagrożenia dla zdrowia

## 5. Modernizacja kotłowni oraz budowa nowych kotłowni w budynkach użyteczności publicznej oraz gospodarstwach indywidualnych

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – w sztukach						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
47	Kaczki Średnie			1				
48	Turkowice				1			
49	Chlebów					1		
50	Miejscowości na terenie gminy		40	40	40	40	40	200

### Planowane rezultaty

- zmodernizowanie kotłowni w SP w Kaczkach Średnich na ogrzewanie biomasą
- zmodernizowanie kotłowni w SP w Turkowicach na ogrzewanie biomasą
- zmodernizowanie kotłowni w SP w Chlebowie na ogrzewanie biomasą
- zmodernizowanie kotłowni domowych opalanych węglem na ogrzewanie biomasą
- obniżenie kosztów ogrzewania budynków
- spadek poziomu zanieczyszczeń
- poprawa warunków pracy
- poprawa jakości powietrza
- zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych
- eliminacja produkcji popiołu i żużla jako odpadu

### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska naturalnego
- zwiększenie wykorzystania ekologicznych źródeł energii
- rozwój lokalnego rynku biomasy
- ożywienie gospodarcze na lokalnym rynku instalatorów
- ochrona atmosfery
- ochrona klimatu
- stymulacja rozwoju i wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- poprawa jakości życia i zdrowotności mieszkańców
- wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa

## 6. Edukacja dorosłych i rozwój społeczeństwa opartego na wiedzy

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu – liczba szkoleń						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
33	gmina		1	1		1		
36	Cisew			1				
37			1		1			
38			1		1		1	

### Planowane rezultaty

- przeszkolenie rolników w zakresie ekologicznej uprawy ziemi i przestawienia gospodarstwa na ekologiczne
- przeszkolenie właścicieli posesji planowanych do asenizacji indywidualnej w zakresie samodzielnego zainstalowania przydomowej oczyszczalni
- przeszkolenie zainteresowanych mieszkańców w zakresie ogrzewania biomasą
- przeszkolenie wszystkich właścicieli posesji w zakresie selektywnej zbiórki odpadów, odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych oraz samodzielnego wykonania kompostownika i technologii kompostowania odpadów biodegradowalnych.
- podniesienie wiedzy ekologicznej mieszkańców

### Planowane oddziaływanie

- poprawa stanu środowiska
- stymulacja zachowań proekologicznych
- rozwój gospodarstw ekologicznych
- rozwój lokalnego rynku biomasy
- ożywienie rynku instalatorów
- obniżanie kosztów operacyjnych gospodarki odpadami
- obniżanie kosztów gospodarki ściekowej

## 7. Inwestycje w oświacie

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
1	Słodków					Wybudowanie budynku gimnazjum		
2	Słodków		<p>                     kotłownia na biomasę z podgrzewaczem ciepłej wody i automatyką pogodową, nowa sieć c.o. Nowa instalacja elektryczna, stolarka okienna, dach dwuspadowy kryty blachodachówką                      Termomodernizacja budynku                 </p>					
4	Słodków				Wybudowanie budynku sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarnym i widownią oraz łącznika			
5	Turek		dokumentacja	Zaadaptowana część budynku gospodarczy przy urzędzie gminy na pomieszczenie biblioteki				

---

#### Planowane rezultaty

- uruchomienie gimnazjum w Słodkowie
- uruchomienie sali sportowej w Słodkowie
- wyremontowanie ZSP w Słodkowie
- utworzenie biblioteki gminnej w Turku
- poprawa warunków nauki
- poprawa dostępności usług edukacyjnych
- obniżenie kosztów eksploatacji
- poprawa warunków pracy

#### Planowane oddziaływanie

- poprawa atrakcyjności terenów zachodniej części gminy
- duża dostępność usług edukacyjnych sprzyjać będzie zakładaniu nowych rodzin

## 8. Poprawa jakości rynku pracy i rozwoju przedsiębiorczości. Pomoc społeczna

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
7	Turek		dokumentacja	Zaadaptowanie pomieszczeń budynku gospodarczego przy Urzędzie Gminy na Gminny Punkt Informacji i Rozwoju				
8	Gmina			Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości Realizacja projektu miękkiego				
9	Gmina			Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem Realizacja projektu miękkiego				
10	Gmina			Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości Realizacja projektu miękkiego				

#### Planowane rezultaty

- zmniejszenie poziomu bezrobocia
- wzrost liczby nowych podmiotów gospodarczych
- wzrost dostępności do informacji
- zwiększenie mobilności zawodowej
- utworzenie warunków i zwiększenie dostępności do nauki języków obcych, norm prawnych i struktur administracyjnych obowiązujących w krajach Unii Europejskiej
- poprawa jakości rynku pracy
- zmniejszenie się liczby mieszkańców obejmowanych pomocą społeczną
- zwiększanie się liczby osób obejmowanych samopomocą

#### Planowane oddziaływanie

- stymulacja rozwoju mikroprzedsiębiorstw i samozatrudnienia
- przyciągnięcie inwestorów
- wzrost lokalnego rynku pracy
- zmniejszanie bezrobocia
- stymulacja poprawy jakości rynku pracy
- rozwój przedsiębiorczości
- zmniejszanie się obszaru osób objętych wykluczeniem społecznym
- zmniejszanie się obszaru ubóstwa
- rozwój samopomocy

### 9. Rozwój gospodarczy - opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego dla terenów pod inwestycje

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
27	Korytków	Uchwała o zmianie planu. Wykup terenów przez gminę					
28	Dzierżazna		Uchwała o zmianie planu Wykup terenów przez gminę				
29	Turkowice			Uchwała o zmianie planu			
30	Żuki				Uchwała o zmianie planu		
39	Wybrane miejsce na terenie gminy	Założenie matecznika wierzby energetycznej na powierzchni 0,5ha					
69	gmina	Uchwała w sprawie gminnego pakietu ulg podatkowych					

#### Planowane rezultaty

- utworzenie warunków do powstania nowych przedsiębiorstw
- pozyskanie inwestorów
- utworzenie nowych miejsc pracy
- wzrost gospodarczy gminy
- uzyskanie terenów pod inwestycje
- wykorzystanie gruntów porolnych o niskiej bonitacji

#### Planowane oddziaływanie

- wzrost atrakcyjności terenów przeznaczonych na inwestycje
- wzrost atrakcyjności terenów przeznaczonych pod budownictwo i budownictwa letniskowego
- przyciągnięcie inwestorów
- wzrost lokalnego rynku pracy
- zmniejszanie bezrobocia
- stymulacja rozwoju gospodarczego
- stymulacja rozwoju i wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- wzrost dochodów budżetowych gminy
- rozwój przedsiębiorczości

### 10. Mieszkalnictwo, rozwój turystyki i rekreacji

Nr zadania	Miejscowość	Wskaźnik produktu						
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010-2014
31	Obrębizna			Uchwalenie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów pod budownictwo mieszkaniowe i letniskowe				



51	Słodków, Korytków, Inne.				ochrona i restauracja parku podworskiego zespołu dworsko-parkowego z XIX w. w Słodkowie,	ochrona i restauracja parku podworskiego zespołu dworsko-parkowego z XIX w. w Korytkowie		ochrona i restauracja cmentarza cholerycznego i mojżeszowego,  zagospodarowanie istniejących enklaw leśnych zlokalizowanych w pobliżu istniejącej zabudowy mieszkaniowej w celu przeznaczenia ich na parki wiejskie oraz tereny wypoczynku i rekreacji,
67	Słodków, Żuki, Turkowice, Szadów Pański				Zaprojektowanie i założenie zieleni izolacyjnej wzdłuż drogi w Słodkowie		Zaprojektowanie i założenie zieleni izolacyjnej wzdłuż drogi w Żukach	Zaprojektowanie i założenie zieleni izolacyjnej wzdłuż drogi w wybranej miejscowości
68	Kowale Księże						Projekt zagospodarowania terenów wokół zbiornika retencyjnego w Kowalach Księżych	

#### Planowane rezultaty

- uzyskanie terenów pod budownictwo letniskowe i mieszkaniowe
- utworzenie miejsc dla aktywnego spędzania wolnego czasu
- zmniejszenie natężenia hałasu drogowego
- zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń emitowanych przez pojazdy drogowe
- poprawa estetyki

#### Planowane oddziaływanie

- zwiększenie atrakcyjności terenów pod budownictwo
- rozwój w sektorze budowlanym
- zwiększenie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej gminy
- stymulacja rozwój agroturystyki

## IX. PLAN FINANSOWY ZADAŃ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO GMINY TUREK

### 1. Źródła finansowania

Nr działania	Nazwa planowanego działania. Nakłady.	Planowane źródła finansowania	Udział procentowy źródła finansowania
1	Budowa Gimnazjum w Słodkowie 4 500 000 zł	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
2.	Remont kapitalny Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w m. Słodków	Budżet Gminy	100 %
4.	Budowa sali sportowej w Słodkowie 3 000 000 zł	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.5 poddziałanie 3.5.1	15 % 10 % 75 %
5.	Utworzenie nowoczesnej biblioteki gminnej 105 000 zł	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.5 poddziałanie 3.5.1	15 % 10 % 75 %
7.	Informatyzacja społeczeństwa i administracji publicznej Utworzenie Gminnego Centrum Informacji i Rozwoju 310 000 zł	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 1.5 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego	15 % 10 % 75 %
8	Reorientacja zawodowa osób odchodzących z rolnictwa 300 000 zł	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 2.3	1 % 24 % 75 %
9	Wsparcie bezrobotnych i zagrożonych bezrobociem 600 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa SPO – RZL Działanie 1.3	1 % 24 % 75 %
10	Wsparcie rozwoju mikroprzedsiębiorczości 600 000 zł	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 2.5	1 % 24 % 75 %
11	Budowa drogi Budy Słodkowskie długości 505m 116 147 zł.	Budżet Gminy SAPARD	50 % 50 %

12	Budowa drogi Wrząca 1014 m 216 623 zł	Budżet Gminy SAPARD	50 % 50 %
13	Budowa ciągu pieszo-jezdnego i parkingu w m. Kaczki Średnie 150 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
14	Budowa drogi z Bud Słodkowskich do Dziadowic 230 000zł.	Budżet Gminy	100 %
15	Budowa drogi odcinek 500m Warenka 253 600 zł.	Budżet Gminy	100 %
16	Budowa drogi odcinek 350m Obrzębin 200 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
17	Budowa drogi Żuki – Turkowice odcinek 1498m 870 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
18	Budowa drogi odcinek 280m Szadów Pański 130 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
19	Budowa drogi odcinek 400m Pęcherzew 200 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
20	Budowa drogi odcinek 600m Kowale Księżę 280 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
21	Budowa drogi odcinek 500m Wietchinin 230 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
22	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi 50m wjazd na drogę krajową Albertów 30 000 zł.	Budżet Gminy	100 %

23	Budowa drogi gminnej w miejscowości Słodków Kolonia i Grabieniec na odcinku od km 0+000,00 do km 3 + 332,00 1 758 108,71zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
24	Budowa drogi w miejscowości Obrębizna na odcinku 1 200m 704 500 zł.	Budżet Gminy	100 %
25	Budowa drogi odcinek 900m Chlebów 509 900 zł.	Budżet Gminy	100 %
26	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi odcinek 800m w m. Słodków 8 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
26a	Wykonanie dokumentacji na budowę drogi odcinek 800m w Kaczkach Średnich 8 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
27	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Korytków oraz ich scalenie i wykup 200 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
28	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Dzierżazna Oraz ich scalenie i wykup 130 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
29	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Turkowice oraz ich scalenie i wykup 150 000 zł.	Budżet Gminy	100 %
30	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod inwestycje Żuki oraz ich scalenie i wykup 200 000 zł.	Budżet Gminy	100 %

31	Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych pod budownictwo letniskowe i mieszkaniowe w Obrębiźnie 130 000 zł	Budżet Gminy Właściciele terenów	50 % 50 %
32	Tworzenie zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych zwłaszcza na terenach odkrytych celem przeciwdziałania erozji eolitycznej (wiatrowej) 6 000 zł.	Budżet Gminy FOGR	75 % 25 %
33	Opracowanie gminnego programu wspierania gospodarstw ekologicznych i jego realizacja. 6 000 zł.	Budżet Gminy Inne źródła	50 % 50 %
34	Wyposażenie gimnazjum w niezbędny sprzęt do badania jakości gleby 1 500 zł	Budżet Gminy	100 %
35	Wyposażenie gimnazjum w przenośny zestaw do badania fizyko-chemicznego poziomu zanieczyszczenia wody 1 500 zł	Budżet Gminy	100 %
36	Gospodarka wodno-ściekowa – edukacja dorosłych 2 000 zł	Budżet Gminy Inne źródła	50 % 50 %
37	Ochrona atmosfery i ochrona klimatu – edukacja dorosłych 4 000 zł	Budżet Gminy Inne źródła	50 % 50 %
38	Gospodarka odpadami edukacja dorosłych, ulotki 6 000 zł	Budżet Gminy Inne źródła	50 % 50 %

39	Zalesianie gruntów porolnych lub alternatywnie wsparcie zakładania upraw energetycznych celem zabezpieczenia zapotrzebowania na ten rodzaj opału  5 000 zł.	<u>Zakładanie upraw energetycznych</u> Budżet Gminy dotacja Rolnik SPO-Rolnictwo Działanie 2.4  <u>Zalesianie</u> Budżet Gminy Rolnik EFOiGR - Plan Rozwoju Obszarów Wiejskich (ARiMR)	5 % 45 % 50 % do 100.000 zł  0 % x 4300-5000 zł/ha
40	Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami i odprowadzenie ścieków z Obrębina i Słodkowa Kolonii do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku.  2 588 000 zł.	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
41	Budowa oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich i kanalizacji w Kowalach Księżych południowej części Turkowic, Kaczkach Średnich i dla Zespołu Szkół Rolniczych - opracowanie dokumentacji  200 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
42	Asenizacja indywidualna, budowa kanalizacji i odprowadzenie ścieków z m.Cisew (strona wschodnia od drogi wojewódzkiej) do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku.  781 000 zł.	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
43	Budowa asenizacji indywidualnej w Cisewie i budowa odcinka kanalizacji grawitacyjnej z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni miejskiej w Turku  300 000 zł.	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
44	Wyposażenie wszystkich posesji w pojemniki na odpady		

45	Pomoc właścicielom posesji w urządzeniu kompostowników przydomowych lub wyposażeniu w pojemnik do kompostowania odpadów biodegradowalnych. 134 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
46	Rekultywacja wysypiska w Cisewie lub alternatywnie wywiezienie zdeponowanych odpadów na wysypisko spełniające wymogi techniczne. 167 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
47	Modernizacja kotłowni szkolnej w Kaczkach Średnich opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła. 100 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
48	Modernizacja kotłowni szkolnej w Turkowicach opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła. 100 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
49	Modernizacja kotłowni szkolnej w Chlebowie opalanej węglem na ogrzewanie biomasą lub innym ekologicznym nośnikiem ciepła 100 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
50	Modernizacja kotłowni domowych opalanych węglem na ogrzewanie biomasą 4 000 000 zł.	Budżet Gminy dotowanie Rolnik SPO-Rolnictwo Działanie 2.6	7 % 43 % 50 %
51	Zieleń wiejska - ochrona i restauracja parków podworskich i zabytkowych cmentarzy, zagospodarowanie istniejących enklaw leśnych zlokalizowanych w pobliżu istniejącej zabudowy mieszkaniowej w celu przeznaczenia ich na parki wiejskie oraz tereny aktywnego wypoczynku i rekreacji 40 000 zł	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1 Lub SPO – Rolnictwo działanie 2.3	15 % 10 % 75 %
52	Zmiana funkcji stacji wodociągowej w Chlebowie na pompownie wody. 330 000 zł	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
53	Modernizacja sieci wodociągowej w Chlebowie. 370 000 zł	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %



54	Modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dzierżąnej. 470 000 zł.	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
55	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Słodkowie. 800 000 zł.	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
56	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Kaczkach Średnich. 220 000 zł.	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
57	Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Cisewie. 500 000 zł.	Budżet Gminy Fundusz Spójności	25 % 75 %
58	Budowa kanalizacji wraz z przepompownią i odprowadzenie ścieków z Kowali Księżych (Mała Kolonia) do oczyszczalni ścieków w Kaczkach Średnich. 400 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
59	Budowa asenizacji indywidualnej w Wietchininie. 334 000zł.	Budżet Gminy dotowanie SPO-Rolnictwo Działanie 2.6	50 % 50 %
60	Budowa asenizacji indywidualnej we wsch. i zach. części Turkowic. 700 000 zł.	Budżet Gminy dotowanie SPO-Rolnictwo Działanie 2.6	50 % 50 %
61	Budowa kanalizacji i odprowadzenie ścieków z Żuk do miejskiej oczyszczalni ścieków w Turku oraz budowa asenizacji indywidualnej w Żukach 350 000 zł.	<u>Asenizacja indywidualna</u> Budżet Gminy - dotowanie SPO-Rolnictwo Działanie 2.6  <u>Kanalizacja</u> Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	50 % 50 %  15 % 10 % 75 %

62	Budowa asenizacji indywidualnej oraz budowa odcinków kanalizacji grawitacyjnej wraz z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Turku w rejonie Szadowa Pańskiego i Księżego Dzierżązny oraz Obrębizny.  280 000 zł.	<u>Asenizacja indywidualna</u> Budżet Gminy - dotowanie SPO-Rolnictwo Działanie 2.6  <u>Kanalizacja</u> Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	50 % 50 %  15 % 10 % 75 %
63	Budowa asenizacji indywidualnej oraz budowa kanalizacji wraz z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Turku w rejonie Korytkowa, Chlebowa, Warenki, Pęcherzewa, Kalinowej.  800 000 zł	<u>Asenizacja indywidualna</u> Budżet Gminy - dotowanie SPO-Rolnictwo Działanie 2.6  <u>Kanalizacja</u> Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	50 % 50 %  15 % 10 % 75 %
64	Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Albertów, Wrząca, Grabieniec i odprowadzenie do miejskiej oczyszczalni w Turku. 1 500 000 zł	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
65	utworzenie GPGO 100 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
66	rozszerzenie GPGO do funkcji GPZON 80 000 zł.	Budżet Gminy Budżet Państwa ZPORR działanie 3.1	15 % 10 % 75 %
67	Zaprojektowanie i założenie zieleni izolacyjnej wzdłuż drogi 2 000 zł	Budżet Gminy	100 %
68	Projekt zagospodarowania terenów wokół zbiornika retencyjnego w Kowalach Księżych	Budżet Gminy	100 %
69	Opracowanie gminnego pakietu ulg podatkowych	Budżet Gminy	100 %

## 2. Prognozowana wielkości środków finansowych

Prognoza wielkości środków finansowych (budżet, kredyty, pożyczki) na zadania inwestycyjne realizowane w ramach planu rozwoju lokalnego przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Wyszczególnienie	2007	2008	2009	2010	2011
1	Prognozowana możliwa do zaplanowania wartość inwestycji	4838521	5107945	5387358	5656477	6150083
2	Zdolność kredytowa gminy (do zaciągania kredytów pomostowych na realizację zadań dofinansowywanych ze ZPORR i budżetu państwa)	3 715 744	3 967 318	4 228 881	4 490 924	4 873 980
3	Wolne środki budżetowe (tzw. nadwyżka operacyjna)	1 122 777	1 140 627	1 158 477	1 165 553	1 276 103

## 3. Plan finansowy – harmonogram

Załącznik nr 1 [Plan finansowy plik excel 2006-2007](#)

Załącznik nr 2 [Plan finansowy plik excel 2008-2010](#)

**Załącznik nr 3 Plan finansowy plik excel 201-2013**

## **XI. SYSTEM WDRAŻENIA, SPODOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ**

### **1. System wraźania**

Proponuje się zastosowanie modelu zarządzania zintegrowane jako systemu wdrażania ukierunkowanego na cele tak, aby wyznaczone cele dalekosiężne były realizowane najpewniej j i najlepiej, przy racjonalnym i ekonomicznym wykorzystaniu dostępnych środków finansowych.

Podjęcie takie wymaga rezygnacji z politycznego dzielenia organizmu gminy na poszczególne dziedziny, na które wpływ mają różni członkowie rady gminy, czy zarządu, a każdy z nich realizuje w danej dziedzinie swoje własne polityki.

Całość polityki powinna zostać ustalona wspólnie. Nie wyklucza to nierównego wpływu poszczególnych radnych, czy członków zarządu na kształt polityki w różnych dziedzinach, ale całość jest znana i przyjęta przez zarząd i radę.

Wspólnie zaakceptowane sposoby współpracy różnych komórek ułatwią osiągnięcie celów. Dla sprostania wymogom ekonomicznego wykorzystania środków należy przyjąć, względnie zaadoptować, metody zarządzania rozwinięte w sektorze komercyjnym, który pod presją rynku ciągle podnosi efektywność działania.

Urząd Gminy i Rada Gminy powinni działać jak rzeczywisty zespół w ścisłej współpracy z mieszkańcami.

Po opracowaniu i przyjęciu planów ich realizacja powinna być powierzona Wójtowi gminy.

System wdrażania ma zapewnić:

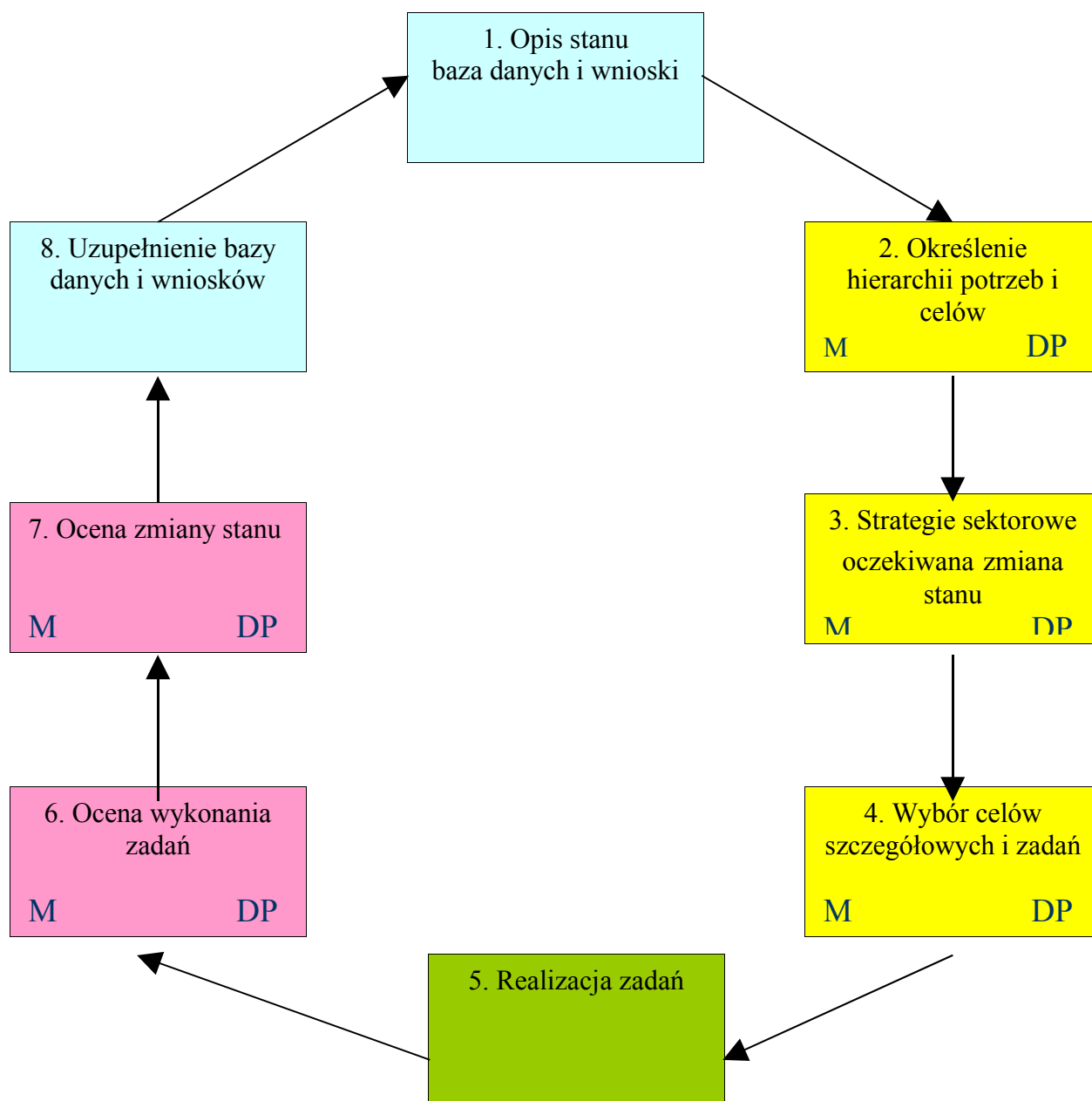
- skuteczniejsze spełnianie oczekiwań wspólnoty,
- niemarnowanie środków na działania niepotrzebne,
- rozwiązywanie w pierwszej kolejności problemów najważniejszych dla mieszkańców
- wybór najefektywniejszych sposobów działania.

Główne cechy podporządkowane dla systemu wdrażania to:

- wieloletność, czyli wieloletnia perspektywa w planowaniu zadań inwestycyjnych i operacyjnych,
- kompletność, czyli podporządkowanie strategii gminy wszystkich planów realizacyjnych jednostek zależnych, bez względu na ich formę prawną,

- efektywność, czyli stosowanie przez wszystkie jednostki zależne procedur zarządzania efektywnością,
- uczestnictwo, czyli poddanie celów i ocen szerokiemu dialogowi publicznemu.
- Uzupełnienie bazy danych jako ciągły proces zbierania informacji o potrzebach, ocenach, standardach, procesach i skutecznych rozwiązaniach. Dane ilościowe otrzymane w wyniku tego procesu będą używane dla ustalania realistycznych celów na przyszłość, a także mogą służyć do porównań z innymi samorządami.

## Schemat systemu wdrażania



**DP – dialog publiczny**  
**M – zastosowanie miar**

## 2. Sposoby monitorowania i oceny

Kluczowym i często zaniechanym elementem cyklu jest ewaluacja, ocena i wnioski. Aby ten element cyklu poprawy efektywności działań skutecznie realizować, konieczne jest wprowadzenie miar obiektywizujących ocen. Właściwie realizowany cykl powtarzany rokrocznie prowadzi do stopniowej i konsekwentnej poprawy efektywności zarządzania.

Uruchomić go można, realizując przedstawiony powyżej schemat systemu wdrażania.

Poprawie efektywności najlepiej służy rynek, a wzory skutecznego zarządzania znaleźć można przede wszystkim w sektorze komercyjnym.

W sektorze publicznym ocena realizacji celów i jakości świadczonych usług musi odbywać się z udziałem społeczności lokalnej, a brak konkurencji trzeba zastąpić zobiektywizowaną oceną, która pozwoli zmierzyć postęp lub regres w osiąganiu wyznaczonych celów.

### Ocena wykonanych zadań

Po wykonaniu zaplanowanych zadań dokonujemy oceny, w jakim zakresie i w jakim stopniu udało się je wykonać. Jeśli pracownik miał rzeczywistą swobodę i mógł elastycznie zarządzać zadaniem, wówczas ocena wykonania zadania będzie jednocześnie podstawą do oceny skuteczności odpowiedzialnego pracownika.

Do oceny należy użyć zdefiniowanych w opracowanym planie miar.

Na podstawie relacji między wielkościami oczekiwanymi i osiągniętymi dokonujemy ewaluacji wykonawstwa. Ocena ta nie mówi ostatecznie, czy osiągnęliśmy oczekiwaną zmianę stanu. Mówi przede wszystkim, czy robota została wykonana zgodnie z planem. W naszym przykładzie może się zdarzyć, że wszystkie zadania zostały prawidłowo wykonane i ocena wykonania zadań wynikająca ze wskaźników jest pozytywna, ale np. na skutek objazdu spowodowanego remontem sąsiedniej ulicy ruch w rejonie szkoły wzrósł 10-krotnie i dlatego liczba kolizji nie spadła w oczekiwany sposób.

Analiza takiego przypadku wskazuje, że jednym z planowanych działań powinno być ograniczenie w miarę możliwości ruchu kołowego w rejonie szkoły i absolutne niedopuszczanie do kierowania objazdu w ten newralgiczny obszar.

Ocena zadań na tym etapie ma charakter bardziej techniczny, wewnętrzny i jest sytuacją, gdy szef sprawdza pracownika, czy wykonał swoją robotę solidnie, nie marnotrawiąc czasu i środków.



## **Dokument budżetowy**

Dokument budżetowy powinien funkcjonować jako:

- narzędzie zarządzania,
- narzędzie komunikacji z mieszkańcami,
- narzędzie kontroli wydatków.

Spośród tych trzech funkcji prawo określa bardzo ściśle jedynie funkcje kontroli wydatków, co kilka dziesięcioleci temu było standardem finansów publicznych na świecie.

Dziś jednak pogoń za wydajnością musi objąć nie tylko sektor komercyjny.

Po pierwsze, należy zadbać, aby zbiorcze informacje o działalności finansowej gminy miały formę kompletnych i pewnych danych.

Celem powinno być tutaj przygotowywanie skonsolidowanego sprawozdania finansowego gminy w układzie zbliżonym do sprawozdania wielobranżowej grupy kapitałowej, która pokazuje swój majątek oraz wyniki i sytuację finansową w rozbiciu na grupy produktów - w gminie są to dziedziny działalności.

## **Ocena zmiany stanu**

W tym etapie dokonujemy całościowej oceny podjętych wysiłków. Ocena ta przede wszystkim odpowiada na pytanie, czy oczekiwana zmiana zaszła i w jakim stopniu. Może się zdarzyć, że zadania zaplanowane zostały wykonane w 100 proc., a jednak nie przyniosły one oczekiwanej zmiany, bo wybór działań był chybiony lub niewystarczający, nie uwzględniał ważnych czynników mogących mieć bardziej decydujący wpływ niż podjęte kroki. Ocena zmiany stanu to decydujący moment całościowej oceny skuteczności każdego z programów, planów, czy przedsięwzięć. Kluczową rolę w ewaluacji, odgrywa tu udział społeczności lokalnej.

Ocena dokonywana na tym etapie pokazuje, jaki jest skutek ostateczny całego zespołu działań, których wspólnym celem była zaplanowana zmiana stanu. Zauważmy, że zainteresowanie mieszkańców w wielu kwestiach koncentruje się na poziomie konkretnych skutków podjętych działań, bowiem właśnie skutki, a nie wysiłki, oznaczają zmianę stanu.

Mierniki zmiany stanu to na przykład:

- liczba kradzieży samochodów w ciągu roku na 1000 zarejestrowanych pojazdów, czy, podobny wskaźnik określający liczbę napadów rabunkowych lub gwarancja, że przynajmniej w 95 proc. przypadków awarii w dostawie wody przerwa nie przekroczy 6 godzin.

Mieszkańców nie interesuje, co władze w danym zakresie robią. Obchodzi ich natomiast, jakie są tego skutki. Zatem bardzo istotne jest nie tylko to, czy potrafimy sprawnie działać, ale czy dla osiągnięcia określonego złożonego skutku wybraliśmy właściwe działania.

Należy prowadzić ciągły i systematyczny proces monitorowania, oceny i zbierania informacji o skutkach podjętych działań ale także o standardach, procesach i skutecznych rozwiązaniach.

Dane ilościowe otrzymane w wyniku tego procesu będą używane dla ustalania realistycznych celów na przyszłość, a także mogą służyć do porównań pomiędzy gminami.

Ocena realizacji planu odbywać się będzie raz na dwa miesiące w ramach pracy zespołu zadaniowego do spraw rozwoju lokalnego.

Ocena rady odbywać się może w ramach komisji rozwoju dwa razy w roku.

Generalna ocena odbywać się będzie co roku na sesji absolutoryjnej.

### **3. Komunikacja społeczna**

Kluczową rolę w zaproponowanym systemie wdrażania planu rozwoju lokalnego odbywać będzie udział społeczności lokalnej.

Dialog publiczny z mieszkańcami będzie podejmowany na poniższych etapach cyklu systemu wdrażania.

1. Określenie hierarchii potrzeb i celów
2. Strategie sektorowe oczekiwana zmiana stanu
3. Wybór celów szczegółowych i zadań
4. Ocena wykonania zadań
5. Ocena zmiany stanu

Kluczem do właściwego zarządzania realizacją rozwojem gminy jest staranne rozpoznanie potrzeb, oczekiwań i preferencji mieszkańców. Dlatego współpraca samorządu z lokalną społecznością i komunikacja pomiędzy samorządem a mieszkańcami jest niezmiernie istotna i może przybierać różne formy, np. publicznej debaty z udziałem mieszkańców gminy, ankiet, korespondencji, informacji i dialogu poprzez internet itp.

Organizację tej dyskusji powinni wziąć na siebie politycy i lokalni liderzy, mając za partnerów wpływowych przedstawicieli najważniejszych środowisk lokalnych, gospodarczych, społecznych itp.

Wyrazem kompetencji i profesjonalizmu będzie staranne przygotowanie się do dialogu, czyli dwustronnej komunikacji, ze społecznością. Wstępem do dyskusji powinien być zwięzły i przejrzysty materiał informacyjny zawierający:

- dane wysokiej jakości, bowiem kompletne informacje pozwolą uniknąć dyskusji o faktach, natomiast skierują uwagę na cele, rodzaj ankiety lub kwestionariusza, bo te techniki umożliwią mieszkańcom zakomunikowanie swoich ocen, potrzeb i preferencji; każdy będzie miał szansę wymienić ważne, jego zdaniem, problemy gminy, zaproponować działania naprawcze oraz sformułować dowolne komentarze i przedstawić najrozmaitsze pomysły, które mogą stać się kanwą „burzy mózgów” w cyklicznym procesie budowania strategii.

Przykładowo ankieta może pytać o:

- bolączki, jakie ankietowani napotykają w swojej działalności zawodowej (gospodarczej) na terenie gminy,
- najważniejsze braki w infrastrukturze, ofercie kulturalnej czy rekreacyjnej,
- kolejność i sposoby rozwiązywania problemów,
- opinie o przygotowywanych (lub rozważanych) rozwiązaniach powszechnie znanych problemów gminy,
- to, czy i w jakim zakresie ankietowany gotów byłby uczestniczyć w dalszych pracach nad strategią.

Dla ułatwienia odpowiedzi respondentom oraz opracowania wyników ankiety warto, tam gdzie to możliwe, podawać propozycje odpowiedzi do wyboru.

Pakiet zawierający ankietę oraz list Wójta wyjaśniający cele całego przedsięwzięcia, można wysłać do starannie wybranego, ale niezbyt wąskiego grona (40-50 osób).

Dobór adresatów powinien spełniać dwa kryteria:

1. Wszystkie ważne dla organizmu gminnego środowiska, których interesy należy wziąć pod uwagę przy opracowywaniu strategii, są dostatecznie reprezentowane.
2. Wybrane osoby, nawet te o opozycyjnej orientacji politycznej, są gotowe do pozytywnej współpracy na rzecz przygotowania długofalowej strategii gminy.

Odpowiedzi na ankietę dadzą znaczący pogląd na kwestie ważne dla poszczególnych grup oraz umożliwią kontakt i współpracę z osobami zaangażowanymi, które dysponują ciekawymi pomysłami. Osoby te: Wójt powinien zaprosić do uczestnictwa w Komitecie

mieszkańców, który będzie współpracował z władzami gminy przy ewaluacji czy kolejnym cyklu aktualizacji strategii.

W praktyce komunikacji społecznej administracja samorządowa powinna traktować mieszkańców podobnie jak firma odnosi się do swoich klientów.

Angażowanie mieszkańców do wspólnej pracy nad zamierzeniami samorządu, a następnie badanie ich zadowolenia z wyników działań pozwala lepiej służyć wspólnocie, lepiej dostosować produkt do rynku. Dokładnie taki sam efekt pragnie osiągnąć dobrze zarządzana firma.

## SPIS TABEL

<b>Tabela 1</b>	Obszary cenne przyrodniczo na terenie gminy Turek .....	8
<b>Tabela 2</b>	Drogi w powiecie tureckim z podziałem na kategorie .....	18
<b>Tabela 3</b>	Długość wodociągów w poszczególnych miejscowościach gminy Turek .....	20
<b>Tabela 4</b>	Zużycie wody z wodociągu w gminie Turek w 2003r. ....	20
<b>Tabela 5</b>	Oddziały przedszkole w latach 2003/2004 i 2004/2005 .....	25
<b>Tabela 6</b>	Ilość uczniów, oddziałów i nauczycieli w roku szkolnym 2003/2004 oraz prognoza na lata następne .....	25
<b>Tabela 7</b>	Prognoza liczby uczniów z podziałem na poszczególne klasy .....	26
<b>Tabela 8</b>	Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2002r .....	29
<b>Tabela 9</b>	Powierzchnia zasiewów głównych ziemiopłodów .....	29
<b>Tabela 10</b>	Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych .....	29
<b>Tabela 11</b>	Charakterystyka produkcji hodowlanej w gospodarstwach rolnych w gminie Turek .....	
<b>Tabela 12</b>	Struktura małych przedsiębiorstw - rozbiecie na poszczególne branże .....	35
<b>Tabela 13</b>	Liczby ludności w rozbieciu na poszczególne miejscowości .....	38
<b>Tabela 14</b>	Ludność wg płci i wieku .....	39
<b>Tabela 15</b>	Ludność wg ekonomicznych grup wieku i płci w 2002r. ....	39
<b>Tabela 16</b>	Ludność w wieku 13 lat i więcej wg poziomu wykształcenia, płci i wieku w 2002r .....	40
<b>Tabela 17</b>	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej wg płci i poziomu wykształcenia .....	42
<b>Tabela 18</b>	Bezrobotni w wieku 15 lat i więcej wg okresu poszukiwania pracy .....	43
<b>Tabela 19</b>	Bezrobotni według stażu i czasu pozostawania bez pracy .....	44
<b>Tabela 20</b>	Bezrobotni według wieku i wykształcenia .....	44
<b>Tabela 21</b>	Warunki i jakość życia mieszkańców .....	45
<b>Tabela 22</b>	Ludność według głównego źródła utrzymania .....	46
<b>Tabela 23</b>	Wszyscy podatnicy osiągający dochód .....	47
<b>Tabela 24</b>	Podatnicy osiągający dochód i prowadzący działalność gospodarczą .....	47
<b>Tabela 25</b>	Sytuacja w zakresie osób objętych pomocą w gminie Turek .....	48
<b>Tabela 26</b>	Struktura wiekowa w 2002r .....	49

## SPIS WYKRESÓW

<b>Wykres 1</b>	Udział dróg z poszczególnych kategorii znajdujących się na terenie gminy Turek w ogólnej długości dróg w powiecie tureckim .....	19
<b>Wykres 2</b>	Struktura własności gruntów w gminie Turek .....	27
<b>Wykres 3</b>	Poziom wykształcenia mieszkańców gminy Turek .....	40
<b>Wykres 4</b>	Ludność w wieku produkcyjnym w gminie Turek .....	50

## LITERATURA

Przy opracowaniu Planu Rozwoju Lokalnego gminy Turek wykorzystano następujące źródła informacji:

1. Strategia rozwoju gminy Turek
2. Strategia rozwoju powiatu tureckiego
3. Strategia rozwoju województwa wielkopolskiego
4. Programu Ochrony Środowiska gminy Turek
5. Program Ochrony Środowiska powiatu tureckiego
6. Plan Gospodarki Odpadami gminy Turek
7. Plan Gospodarki Odpadami powiatu tureckiego
8. Narodowy Spis Powszechny 2002
9. Ważniejsze dane o podregionach, powiatach i gminach województwa wielkopolskiego 2000 – 2003 (GUS)
10. Ankiety przeprowadzone wśród mieszkańców gminy Turek
11. Budżet gminy Turek za lata 2000 - 2005
12. Korespondencja z:
  - PUP Turek
  - Urzędu Skarbowego Turek
  - podmiotów gospodarczych działających na terenie powiatu tureckiego
13. Dane udostępnione przez pracowników Urzędu Gminy Turek
14. Strony internetowe:
  - Urzędu Gminy Turek: [www.gmina.turek.pl](http://www.gmina.turek.pl)
  - Głównego Urzędu Statystycznego: [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)

