

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ W SĘDZISZOWIE**

z dnia .....

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2006 roku Nr 123, poz. 858, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

- § 1. Uchwala się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacyjnych będącym w trwałym zarządzie Zakładu Usług Komunalnych w Sędziszowie na lata 2013-2018”.
- § 2. „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacyjnych będącym w trwałym zarządzie Zakładu Usług Komunalnych w Sędziszowie na lata 2013 - 2018” stanowi załącznik do niniejszej uchwały.
- § 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Sędziszowa.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej

Adam Mysiara

**Uzasadnienie**

Art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku zobowiązuje przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne do opracowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych. Powyższy plan uchwała rada gminy w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu przez przedsiębiorstwo. W dniu 31 grudnia roku Zakład Usług Komunalnych przedłożył wniosek o zatwierdzenie „Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2013-2018”. Po analizie powyższego wniosku stwierdza się, że planowane inwestycje są zgodne z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz Uchwale o powołaniu Zakładu i nadaniu Statutu, a tym samym spełnione są warunki określone w art. 21 ustawy do uchwalenia przez Radę przedłożonego planu.

PROJEKT

Załącznik Nr 1  
do uchwały Nr .....  
Rady Miejskiej w Sędziszowie  
z dnia .....

**WIELOLETNI PLAN  
ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ  
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
BEDĄCYCH W TRWAŁYM ZARZĄDZIE  
ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH  
W SĘDZISZOWIE  
NA LATA 2013-2018**

**SPIS TREŚCI**

1.	Wprowadzenie	3
2.	Podstawa prawna i przedmiot opracowania	3
	1. Podstawa prawna	3
	2. Przedmiot opracowania	3
3.	Zakres opracowania	
4.	Planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych w latach 2012 – 2018	4
5.	Plan przedsięwzięć rozwojowo – modernizacyjnych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych	5
6.	Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków	7
7.	Nakłady inwestycyjne dla urządzeń wodno - kanalizacyjnych	8
8.	Sposoby finansowania planowanych inwestycji	8

## 1. WPROWADZENIE.

Zakład prowadzi statutową działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w związku z zadaniami nałożonymi w uchwale o powołaniu zakładu oraz w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 roku Nr 123, poz. 858, z późn. zm.).

## 2. PODSTAWA PRAWNA I PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

### 2.1. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 roku Nr 123, poz. 858, z późn. zmianami), zwana dalej Ustawą,
- przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886), zwanego dalej Rozporządzeniem.

### 2.2. Przedmiot opracowania

Zgodnie z art. 3 Ustawy, zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy. Świadczenie tych usług gmina powierza zakładowi zgodnie z warunkami określonymi w udzielonym pozwoleniu, w tym przypadku w Uchwale o powołaniu Zakładu i nadaniu Statutu. Do wykonywania tych zadań służy przekazany przez Gminę w trwały zarząd majątek, tj. infrastruktura techniczna, a inwestycje w zakresie infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej służą realizacji publicznych zadań gminy, mających na celu zaspokajanie zbiorowych potrzeb ludności.

Zakład jest zobowiązany do realizacji zadań dotyczących rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w trwałym zarządzie, wyszczególnionych w uchwalonym wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych – w zakresie rzeczowym, kosztowym i czasowym planowanych przedsięwzięć oraz w wysokości środków finansowych zabezpieczonych na ich realizację przez Gminę.

Zgodnie z art. 2 pkt 16 ustawy:

- **urządzenia wodociągowe** – to ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody,
- **urządzenia kanalizacyjne** – to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki a także przepompownie ścieków.

Plan wieloletni rozwoju i modernizacji posiadanych urządzeń, opracowuje zakład wodociągowo-kanalizacyjny uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne prowadzonej działalności.

Wieloletni plan rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Zakładu zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy określa w szczególności:

1. planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych,
2. przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach,
3. przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzenie ścieków,
4. nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
5. sposoby finansowania planowych inwestycji.

Plan ten jest konieczny do planowania wydatków modernizacyjno – inwestycyjnych i uwzględnianiu ich przy ustalaniu niezbędnych przychodów, o których mowa w art. 20 ust. 2 i 4

Ustawy. Wartość niezbędnych przychodów stanowi podstawę do kalkulacji taryf. Plan wieloletni aktualizuje się w przypadku zmian uzasadniających taką konieczność.

Plan może być korygowany co rok, ponieważ do wniosku o zatwierdzenie taryf należy załączać plan w wersji zaktualizowanej (art. 24 ust. 3 Ustawy).

### **3. ZAKRES OPRACOWANIA.**

Niniejszy Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych obejmuje okres 5 lat – od 2013 do 2018 roku.

Plan ma charakter otwarty w związku z czym będzie sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian w zakresie rozwojowym i kosztowym planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację których nie można było przewidzieć.

### **4. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO – KANALIZACYJNYCH W LATACH 2013-2018.**

Zakład prowadzi działalność, której przedmiotem jest:

1. Wykonywanie zadań własnych Gminy o charakterze użyteczności publicznej – w szczególności:
  - 1) zaspokajania zbiorowych potrzeb wspólnoty samorządowej Gminy w zakresie zaopatrzenia w wodę, przyjmowania i oczyszczania ścieków,
  - 2) prowadzenie całokształtu spraw dotyczących utrzymania i eksploatacji urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych i kanalizacji deszczowej w sposób ciągły i niezawodny,
  - 3) prowadzenie całokształtu spraw dotyczących utrzymania i eksploatacji urządzeń składających się na oczyszczalnię ścieków, w tym eksploatacja kolektorów ściekowych z przepompowniami,
  - 4) utrzymywanie reżimu technologicznego przy produkcji i dostawie wody,
  - 5) zapewnienie odpowiedniej jakości dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków,
  - 6) prowadzenie regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody i przekazywanie tych informacji,
  - 7) kontrola procesów technologicznych oczyszczania ścieków,
  - 8) zawieranie umów o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z odbiorcą usług,
  - 9) opracowywanie wieloletnich planów rozwoju o modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ,
  - 10) przyjmowanie do eksploatacji nowych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
  - 11) sporządzanie wniosków o zatwierdzenie taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków i przedkładanie ich Burmistrzowi Gminy Sędziszów,
  - 12) utrzymywanie planowanej gospodarki wodno – kanalizacyjnej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
  - 13) kontrolowanie i analizowanie procesu odbioru i zrzutu ścieków ze zbiorników bezodpływowych w porównaniu z ilością pobranej wody przez odbiorcę,
  - 14) prowadzenie stałej konserwacji oraz wykonywanie niezbędnych remontów bieżących i kapitalnych środków trwałych przekazanych zakładowi.

W celu realizacji zaopatrzenia w wodę dla mieszkańców, woda jest ujmowana ze studni głębinowych na ujęciach wody: Krzcięcice, Mierzyn, Zielonki, Sędziszów, Sędziszów Północ, Klimontów, Jezów.

Produkcja wody tj. ilość wody z ujęć w 2010r. kształtowała się na poziomie 240 tys. m<sup>3</sup>).

Całkowita długość czynnej wodociągowej sieci magistralnej – 120 km. Sieć wodociągowa wykonana jest z rur żeliwnych ciśnieniowych kielichowych z rur stalowych, PVC i PE. Przyłącza wodociągowe wykonane są przeważnie z rur (węży) PE i rur stalowych ocynkowanych.

Woda na ujęciach jak i w sieci wodociągowej pod względem jakości podlega stałemu monitoringowi przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną.

W zakresie działań zakładu znajduje się też gospodarka ściekami.

Na terenie gminy istnieją systemy kanalizacji ściekowej grawitacyjnej z odcinkami kanalizacji tłocznej i przepompowniami ścieków. Ścieki z tych miejscowości odprowadzane są do oczyszczalni ścieków o przepustowości 1300 m<sup>3</sup>/d, zlokalizowanej w Sędziszowie.

Systemy kanalizacyjne poza nowo oddanymi zostały wyremontowane i wyposażone w nowoczesne urządzenia w roku 2011.

Całkowita długość czynnej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami wynosi 22,7 km. Ponadto teren działalności Zakładu jest obsługiwany przez 1 samochód asenizacyjny marki MAN.

Do realizacji zadań w zakresie produkcji i dostawy wody oraz odprowadzania ścieków zakład obok szeregu urządzeń i obiektów technologicznych dysponuje następującym sprzętem:

- koparko – ładowarka,
- samochód asenizacyjny,
- agregat prądotwórczy,
- samochód dostawczy.

## 5. PLAN PRZEDSIĘWZIĘĆ ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNYCH URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH.

Plan obejmuje zakres przedsięwzięć związanych z usprawnieniem świadczonych usług wodociągowo – kanalizacyjnych poprzez wprowadzenie nowych lub poprawę starych technologii, rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Przedsięwzięcia te mogą wpłynąć na pozyskanie nowych usługobiorców lub też poprzez podwyższenie jakości i ciągłości usług zwiększyć poziom zadowolenia obecnych klientów.

### 1) Ujęcie wody

Aktualnie woda jest wydobywana ze studni głębinowych na wszystkich ujęciach. Woda nie wymaga uzdatniania. Dezynfekcja wody odbywa się okresowo po wymianie pomp, usuwaniu awarii na sieciach wodociągowych, przy pomocy podchlorynu sody.

Woda ze wszystkich studni ujmowana jest pompami głębinowym i dostarczana rurociągami tłocznymi do zbiorników wyrównawczych lub bezpośrednio do hydroforów. Sieć wodociągowa działa w większości w systemach: rozgałęzieniowym, promienistym i częściowo pierścieniowo – promienistym.

Opisany sposób ujmowania wody ze studni głębinowej a także przesyłu do odbiorcy należy uznać za prawidłowe, ekonomiczne w eksploatacji oraz spełniające wymogi jakości wody pitnej pod względem fizyko – chemicznym, bakteriologicznym.

W 2012 roku zostały wykonane następujące prace w zakresie gospodarki wodno – ściekowej z podziałem na zadania:

Lp.	Zadania	Źródła finansowania	Wartość
1.	Rozbudowa wodociągu na ul. Krótkiej 150 mb	budżet gminy	15.000,00
2.	Wykonanie projektu rozbudowy sieci wod.-kan. (działki przy obwodnicy)	budżet gminy	8.000,00
3.	Wykonanie przyłącza wody do wodociągu kolej. (projekt+wykonawstwo 120 mb)	budżet gminy	15.000,00
4.	Budowa kanalizacji przy ul. Spółdzielczej (projekt+wykonanie 126 mb)	budżet gminy	20.000,00
5.	Połączenie wodociągu Północ-Południe przy ul. Kieleckiej (projekt+wykonanie 292 mb)	budżet gminy	40.000,00
6.	Wykonanie zasilania wodociągu w miejscowości Klimontówek ze zbiornika Pękosław (projekt+wykonanie)	budżet gminy	35.000,00

W kierunku działań wytyczonych do 2018r. uważa się za celowe modernizację i rozbudowę.

### Rok 2013

Lp.	Zadania	Źródła finansowania	Wartość
1.	Budowa wodociągu Swaryszów i połączenie z wodociągiem Tarnawa	budżet gminy PROW 2007-2013	537.218,00
2.	Budowa odcinka kanalizacji deszczowej bl. nr 7 Os.Na Skarpie	budżet gminy	60.000,00
3.	Połączenie kanalizacji Os. Sady - nowy ciąg	budżet gminy	20.000,00
4.	Przebudowa węzła wodociągowego Os. Na Skarpa - rejon hydroforni	budżet gminy	7.000,00
5.	Przebudowa kanalizacji Os. Na Skarpa bl.11-7	budżet gminy	10.000,00
6.	Przebudowa kanalizacji Os. Na Skarpa bl.4-6	budżet gminy	10.000,00
7.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Sędziszowie Rejon Obwodnicy nr 1-etap I	budżet gminy	80.000,00

### Rok 2014

Lp.	Zadania	Źródła finansowania	Wartość
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Sędziszowie rejon obwodnicy Nr 1- etap II	budżet gminy	80.000,00
2.	Wykonanie projektu ujęcia wody i sieci wodociągowej w Mstyczowie	budżet gminy	50.000,00

### Rok 2015 i rok 2016

Lp.	Zadania	Źródła finansowania	Wartość
1.	Budowa ujęcia wody oraz wodociągu w Mstyczowie	budżet gminy RPO	2.500.000,00
2.	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej rejon ul. Rajskiej – 1,2 km	budżet gminy RPO	600.000,00

### Rok 2017

Lp.	Zadania	Źródła finansowania	Wartość
1.	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej Sędziszów „Rynek”	budżet gminy RPO	4.000.000,00
2.	Wykonanie projektu wodociągu Wojciechowice-Łowinia	budżet gminy	60.000,00
3.	Projekt kanalizacji i wodociągu w Sędziszowie rejon obwodnicy Nr 2	budżet gminy	25.000,00

**Rok 2018**

Lp.	Zadania	Źródła finansowania	Wartość
1.	Budowa wodociągu i kanalizacji w Sędziszowie rejon obwodnicy Nr 2	budżet gminy	120.000,00
2.	Budowa wodociągu Wojciechowice Łowinia – 7 km	budżet gminy PROW	1.000.000,00
3.	Budowa wodociągu Szałaj-Bugaj – 3km	budżet gminy PROW	350.000,00

## 2) Sieć wodociągowa.

Celem zapewnienia właściwej pracy sieci wodociągowej należy odtworzyć szereg zasuw lub dokonać wymiany zasuw na nowe bardziej sprawne. Aktualnie celem usunięcia awarii częstokroć wyłączana jest znaczna część sieci wodociągowej. Powoduje to przerwy i zakłócenia w dostawie wody oraz pogorszenie jej jakości. Stan ten jest skutkiem zużycia eksploatacyjnego w/w zasuw. Należy przeprowadzić regenerację hydrantów, jak również zabezpieczenia hydrantów przed kradzieżą wody.

## 3) Urządzeń kanalizacyjnych

Należy dążyć do rozbudowy sieci kanalizacyjnej w części Sędziszowa „Rynek” oraz przyległych ulic oraz sukcesywnie prowadzić regenerację sieci kanalizacyjnych na Osiedlu Skarpa, Sady.

Niniejszy plan ma jedynie charakter postulatywny i przedstawia najważniejsze zadania w poszczególnych grupach tematycznych. Decyzje o realizacji zadań podejmuje Rada Gminy w uchwale zatwierdzającej budżet Gminy.

Realizacja powyższych zadań uzależniona będzie od środków finansowych jakie będzie posiadała Gmina lub jakie będzie można pozyskać z zewnątrz (środki pomocowe Unii Europejskiej, kredytów, pożyczek). Należy wziąć pod uwagę, że wieloletnie plany często ulegają zmianom spowodowanym bieżącymi potrzebami.

## 6. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW.

Zadaniem przedsiębiorstwa jest racjonalne zużycie wody. **W zakresie działań związanych z usprawnieniem procesu poboru i dostawy wody realizowane będą następujące działania:**

- Modernizacja odcinków sieci oraz uzbrojenia (zasuw) na których występują częste awarie w celu zwiększenia pewności zaopatrzenia poprzez ograniczenie ilości awarii oraz wyeliminowanie strat wody,
- Likwidacja ryczałtów – opomiarowanie wodomierzami wszystkich odbiorców rozliczanych obecnie „ryczałtem”,
- Okresowe przeglądy wodomierzy, sprawdzanie działania, wymiana nieprawnych i uszkodzonych przez właścicieli posesji (sprawę tę reguluje § 4 ust. 1 pkt 2 zarządzenia Nr 1 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 3 stycznia 1994 roku w sprawie określenia przyrządów pomiarowych podlegających legalizacji, warunków i trybu zgłaszania tych przyrządów do legalizacji oraz określenia wzorów cech legalizacyjnych (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 1, poz. 1 i z 1995 roku Nr 4, poz. 26 oraz Nr 15, poz. 80),
- Bieżąca stała kontrola jakości wody odpowiadającej normom do spożycia przez ludzi.

Działaniami umożliwiającymi racjonalizację zużycia wody poprzez zmniejszenie jej ubytków jest sprawdzanie działania wodomierzy, analiza zużyć wody, okresowe kontrole punktów poboru wody u odbiorców opomiarowanych, kontrole mające na celu ujawnienie nielegalnych podłączeń



do sieci wodociągowej (kradzież wody) oraz likwidacja ryczałtów poprzez zainstalowanie wodomierzy, a także wymiana fragmentów sieci, np. z rur azbestowo-cementowych o dużym współczynniku awaryjności z rur żeliwnych w znacznym stopniu podatnych na pęknięcia i rozszczelnienia czy też z rur stalowych łatwo poddających się korozji.

**W zakresie działań racjonalizujących wprowadzanie ścieków będą to następujące działania:**

- Renowacja odcinków sieci na których występują częste awarie poprzez czyszczenie kanałów, naprawy fragmentów studzienek rewizyjnych,
- Monitoring przepompowni ścieków mający na celu podniesienie standardów eksploatacji i obniżenia kosztów,
- Prowadzenie działań zmierzających do ujawnienia nielegalnych podłączeń (przykanalików) zarówno do kanalizacji sanitarnej jak i deszczowej,
- Prowadzenie kontroli, zwłaszcza odbiorców podłączonych do sieci wodociągowej na obszarach nie objętych kanalizacją sanitarną w zakresie ilości odbioru i zrzutu ścieków ze zbiorników bezodpływowych w porównaniu z ilością pobranej wody przez odbiorcę.

## **7. NAKŁADY INWESTYCYJNE DLA URZĄDZEŃ WODNO – KANALIZACYJNYCH.**

Wielkość nakładów inwestycyjnych dla urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych określi Rada w Wieloletnim Planie Inwestycyjnym Gminy. Należy zwrócić uwagę na konieczność uzupełnienia monitoringu ujęć wody i przepompowni ścieków oraz sprzętu specjalistycznego jak i środków transportu. Wykorzystanie wysokiej jakości sprzętu specjalistycznego zapewnia możliwość szybkiego i efektywnego działania służb wodno – kanalizacyjnych Zakładu. Dobry sprzęt i park maszynowy usprawnia prowadzenie prac remontowych i konserwacyjnych, a także w przypadku wystąpienia awarii skraca czas ich usuwania. Tym samym czas ewentualnych przerw w dostawach wody minimalizuje jej straty.

Należy dofinansować Zakład w w/w sprzęt specjalistyczny (urządzenia do wykrywania awarii sieci wodociągowych oraz samochód do czyszczenia i usuwania awarii na kanalizacji).

## **8. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI.**

Źródłami finansowania inwestycji wodociągowo – kanalizacyjnych mogą być:

- środki finansowe pochodzące z budżetu gminy,
- kredyty i pożyczki,
- dotacje lub subwencje udzielone przez instytucje dysponujące środkami finansowymi na inwestycje infrastrukturalne i ochrony środowiska.

Wszelkie działania inwestycyjno – rozwojowe uchwalane są przez Gminę i finansowane są bezpośrednio z budżetu gminy, ewentualnie ze źródeł zewnętrznych (pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW), Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) oraz funduszy strukturalnych Unii Europejskiej) za pośrednictwem budżetu gminy. Wykonywane przez Gminę inwestycje są po zakończeniu przekazywane do eksploatacji i zarządzania przez Zakład usług Komunalnych w Sędziszowie. Biorąc pod uwagę możliwości finansowe gminy można z dużym prawdopodobieństwem przewidzieć, że niezbędne kwoty na ich realizację przekroczą możliwości finansowe. Będą więc potrzebne środki pozyskane z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej.