

**- PROJEKT -**  
**Uchwała nr XXXII/.../2010**  
**Rady Miejskiej w Ińsku**  
**z dnia ... lutego 2010 roku**

**w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji  
Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Ińsko**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 nr 142 poz. 1591 ze zmianami) uchwała się co następuje:

§ 1. Zatwierdza się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Ińsko, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ińska.

§ 3. Traci moc uchwała nr XXI/188/2008 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 6 listopada 2008 roku w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Ińsko.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Ińsku

Bogdan Terebecki

ADWOKAT  
  
*Lew Michał Lizak*

**Uchwała nr XXXII / 293 /2010  
Rady Miejskiej w Ińsku  
z dnia 11 lutego 2010 roku**

**w sprawie zatwierdzenia *Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji  
Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Ińsko***

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 nr 142 poz. 1591 ze zmianami) uchwała się co następuje:

§ 1. Zatwierdza się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Ińsko, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

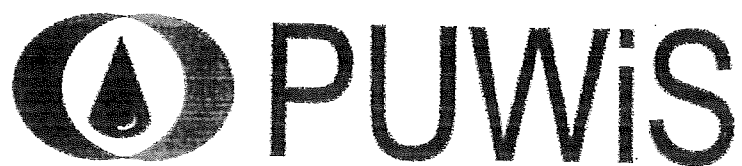
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ińska.

§ 3. Traci moc uchwała nr XXI/188/2008 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 6 listopada 2008 roku w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Gminy Ińsko.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Ińsku

*Bogdan Terebecki*  
Bogdan Terebecki

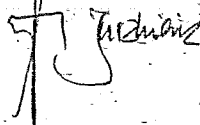


PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG WODNYCH  
I SANITARNYCH Sp. z o.o. w Nowogardzie



## WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH GMINY IŃSKO

72-200 Nowogard, ul. 700-lecia 14  
tel./fax 091 392 07 11, 392 07 17  
www.puwis.pl, e-mail: sekretariat@puwis.pl



### **Podstawa prawna:**

Obowiązek sporządzania i przedłożenia wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z przepisu art. 15 ust 1 i art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, wraz z późniejszymi zmianami.

Przedkładany plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego dla przedsiębiorstwa na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków

Przedsiębiorstwo przedkłada plan wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), który sprawdza czy plan ten spełnia wyżej określone warunki. Jeśli tak, to rada gminy uchwała przedmiotowy plan w terminie trzech miesięcy od dnia przedłożenia go wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta). W przypadku nie podjęcia uchwały w terminie trzech miesięcy od dnia przedłożenia tego planu, stanowi on podstawę do określenia i jednorazowego zatwierdzenia taryf.

Zgodnie z art. 21 ww. ustawy sporządzony przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu określa:

1. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych,
2. Przedsięwzięcia rozwojowo modernizacyjno w poszczególnych latach,
3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody i odprowadzania ścieków,
4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

### **I. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.**

Na terenie gminy znajduje się 8 stacji uzdatniania wody i dwie oczyszczalnie ścieków stanowiących własność gminy (eksploatowane przez Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie). Stacje uzdatniania wody znajdują się w miejscowościach: Ińsko, Miałka, Linówko, Ścienne, Ciemnik, Granica, Storkowo, Studnica. Oczyszczalnie znajdują się w miejscowościach: Ińsko, Ścienne.



działalności o miejscowości i tereny nie posiadające infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej.

Przedsiębiorstwo nasze będzie dążyć do wprowadzania nowych technologii mających wpływ na optymalizację racjonalnego świadczenia usług wodociągowo-kanalizacyjnych, takich jak:

1. Zdalny odczyt wodomierzy – umożliwiający dokonywanie odczytów wodomierzy bez konieczności wizyt u odbiorców.
2. Monitoring ważniejszych urzędzeń wodociągowych i kanalizacyjnych za pomocą systemu GSM – pozwalający na ciągły dozór nad tymi urządzeniami oraz natychmiastową reakcję służb w przypadku awarii w celu zapewnienia ciągłości usług.

W celu wykonywania pełnego zakresu usług wodociągowo-kanalizacyjnych posiadamy własny zaplecze remontowo-transportowe i sprzętowe oraz warsztat konserwacyjno-naprawczy. Nasze zaplecze wyposażone jest w pojazdy specjalistyczne przeznaczone do wykonywania bieżących prac konserwacyjnych jak również na potrzeby usuwania awarii:

- Specjalistyczny pojazd SCK-4H do ciśnieniowego mycia kanałów i odsysania zanieczyszczeń i osadów z kanalizacyjnych wpustów ulicznych – szt. 1,
- Samochód SAK 8 przeznaczony do opróżniania szamb i wywozu nieczystości płynnych – szt. 1,
- Zestaw asenizacyjny (pojemność 10m<sup>3</sup>) do wypompowywania nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych szt. 2,
- Samochody czołówki: Opel Vivaro – szt. 1, Ford Transit szt. 2, VW T4 – 1 szt. Polonez Roy szt. 1, przeznaczone do bieżących czynności konserwacyjno-naprawczych sieci, służące również jako pojazdy pogotowia technicznego (awaryjnego),
- Samochód VW T5 szt. 1 przeznaczony na potrzeby laboratorium fizyko-chemicznego i mikrobiologicznego wody oraz fizyko-chemicznego ścieków,
- Samochód VW T5 szt. 1 przeznaczony na potrzeby Grupy Wodomierzowej w zakresie prowadzenia gospodarki wodomierzowej i opomiarowania odbiorców,
- Samochód dostawczy VW LT28 szt. 1 przeznaczony na potrzeby gospodarki materiałowej i zaopatrzenia,
- Samochód VW Crafter szt. 1 przeznaczony na potrzeby grupy remontowo-budowlanej,
- Koparko-ladowarka JCB przeznaczona do usuwania awarii wodnych i kanalizacyjnych oraz do prac przy wykonywanych inwestycjach,

kompetencji analitycznych zgodnie z obowiązującymi procedurami oraz wysokiego standardu obsługi Klienta.

## II. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne oraz nakłady inwestycyjne i sposoby ich finansowania w poszczególnych latach.

### URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE

Gmina Ińsko obejmuje 17 wsi i osad o łącznej liczbie mieszkańców około 1.600 oraz miasto Ińsko zamieszkałe przez około 2.250 osób.

Wsie zwodociągowane są w 95%. Woda dostarczana jest z 8 czynnych ujęć na terenie gminy są to następujące ujęcia:

1. Ińsko
2. Storkowo
3. Ścienne
4. Ciemnik
5. Linówko
6. Studnica
7. Granica
8. Miałka

Zapotrzebowanie roczne na wodę w gminie wynosi około **120.000 m<sup>3</sup>/rok**.

#### Rok 2010

1. Zakup pompy głębinowej do SUW Ścienne.

Zakup pompy do SUW ma na celu zapewnić ciągłość świadczonych usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Szacunkowy koszt wykonania w/w zadania wynosi: 8.000 zł

Ww. inwestycja zostanie sfinansowana zgodnie z zapisami 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. 2006 Nr 127 poz. 886). Planowane źródło finansowania tej inwestycji stanowić będą środki własne przedsiębiorstwa, które zostaną uwzględnione w marży zysku zamierzonej do osiągnięcia w roku jej realizacji. Zgodnie z powyższym wykonanie przedmiotowej inwestycji będzie uzależnione od uzyskania

Ww. inwestycja zostanie sfinansowana zgodnie z zapisami 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. 2006 Nr 127 poz. 886). Planowane źródło finansowania tej inwestycji stanowią będą środki własne przedsiębiorstwa, które zostaną uwzględnione w marży zysku zamierzonej do osiągnięcia w roku jej realizacji. Zgodnie z powyższym wykonanie przedmiotowej inwestycji będzie uzależnione od uzyskania odpowiedniego poziomu zysku z działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę prowadzonej przez przedsiębiorstwo na terenie gminy Ińsko w 2010 r.

### III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

Przedsiębiorstwo w wieloletnim i dalszej perspektywie będzie prowadziło prace związane z budową nowych sieci wodociągowych, a także z wymianą starych, nieszczelnych i wyeksploatowanych sieci, powodujących częste awarie, które powodują straty wody. Ma to na celu ograniczenia awaryjności sieci i strat wody. Poprzez wymianę sieci azbestocementowych polepszy się jakość dostarczanej wody. Ponadto będziemy dokonywać modernizacji SUW poprzez zakup nowych urządzeń takich jak pompy, odzłaziacze, sprężarki, itp. Ma to na celu usprawnienie procesu technologicznego SUW, co znacznie wpłynie na polepszenie jakości wody.

Jako działania racjonalizujące odprowadzanie ścieków przedsiębiorstwo będzie realizowało przedsięwzięcia związane z modernizacją oczyszczalni ścieków poprzez zakup nowszych urządzeń wpływających na polepszenie technologii oczyszczania ścieków. Ponadto w porozumieniu z gminą będziemy prowadzić prace związane z budową nowych sieci kanalizacyjnych w celu umożliwienia podłączenia się do kanalizacji mieszkańcom i odprowadzania ścieków do oczyszczalni. Ma to na celu likwidację zbiorników bezodpływowych, które często są nieszczelne i negatywnie wpływają na środowisko. Będziemy także prowadzić prace związane z modernizacją starych i nieszczelnych sieci kanalizacyjnych.

Sporządził: .....

Nowogard, dnia 21.01.2010 r.

**Główny inżynier  
Kierownik Działu Technicznego**

Miłosz Kondracluk

**Członek Zarządu  
Dyrektor Ekonomiczny**  
mgr Krzysztof Juszkiewicz

**Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Technicznych**  
inż. Piotr Tomków